السيووره

دراسة في الوضع الطبيعي والكيان البشري والبناء الاقتصادي

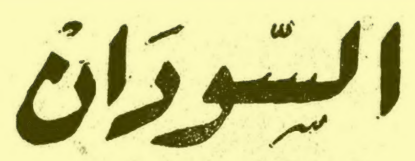
تأليف

وكنورمحمّرطِبُرالغنىسعودى مرين الجغرافية بمعهرالدامان الأوزنتِينِ بهامعين الغااهرة.

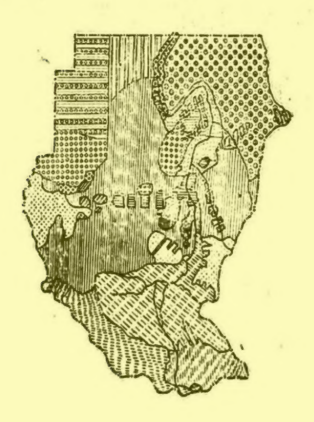
دكنورممتركم مود الصباد اسناد الجغرافيين مردين كلبندالسات، جاميذعين شرب

القاهرة في ٢٠ من مايو سنه ١٩٦٦

Dr. Binibrahim Archive



دراسة في الوضع الطبيعي والكيان البشري والبناء الاقتصادي



وكنور مختمحمود الضباد كنومحتر عبرالغني سعودى

Dr. Binibrahim Archive

السيوور6

دراسة في الوضع الطبيعي والكيان البشرى والبناء الاقتصادي

تأليف

دكنومحقرعبرالغىسعودى بريين الجغرافية بمعهدالدامان الأيزيقية بهامعت القاهرة،

دكنورمحتم محمود المصياد اسناد الجغرافيث ودكيل كليت البيات, جامعة عين شمست

إلى الأستاذ الجليل الدكنور محمد عوصم محمد الرائد الأول للدراسات الإفريقية في الجامعات العربية في عيد ميسلاده السبعين

يتقدم المؤلفان وهما ينتميان إلى جيلبن متعاقبين من تلاميذه بهذه الثمرة من ثمار غرسه تحيـة له ، وتفـديرا لفضله ، واعترافا بجميله .

سَلِينَا الْحَالِيَّةُ الْحَالِيِّةُ الْحَالِيَّةُ الْحَالِيَّةُ الْحَالِيَّةُ الْحَالِيِّةُ الْحَالِيِّةُ الْحَالِيَّةُ الْحَالِيِّةُ الْحَالِيَّةُ الْحَالِيَةُ الْحَالِيِّةُ الْحَالِيِّةُ الْحَالِيِّةُ الْحَالِيِّةُ الْحَلِيْفِ الْحَالِيِّةُ الْحَالِيِّةُ الْحَالِيْفُ الْعَلِيْفُ الْحَالِيْفُ الْحَالِيْفُ الْحَالِيْفُ الْحَالِيْفُ الْعَلِيْفُ الْحَالِيْفُ الْحَالِيْفُ الْعَلِيْفُ الْعَلَيْفُ الْعَلِيْفُ الْعِلْمُ الْعَلِيْفُ الْعَلِيْفُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعَلِيْفُ الْعَلِيْفُ الْعَلِيْفُ الْعَلِيْفُ الْعَلِيْفُ الْعَلِيْفُ الْعَلِيْفُ الْعِلْمُ لِمِلْعُلِيْعُ الْعِلْمُ الْعِلْ

موت سامم

للسودان مميزات جغرافية خاصة تجعله فريداً بين أقطار القارة الأفريقية . فهو أوسع دول القارة مساحة ولكنه يكاد يكون قطراً «حبيساً » إذ لا بتجاوز طول الجبهة التي ينفذ منها إلى البحر الثما عائمة كيلو متر . وهو باد تغاب عليه السهولة فلا ترتفع أرضه إلا عند الحدود ، ويجرى فيه نهر هو أطول أنهار الدنيا وأبدها صيتاً في التاريخ ومع ذلك فلم تكن الزراعة عماد حياته الاقتصادية إلا في المصر الحديث .

وهو بلد يغزر المطر في بعض جهانه حتى يتمو الشجر وتنكاتف الأعشاب ثم يقل في جهات أخرى فتسود الصحرا، وما نتميز به من جدب وجفاف.

وهو بلد من أكثر البلاد الأفريقية سكاناً فلا يسبته في عدد السكان سوى ستة أقطار ، ولكن هؤلاء السكان يختلفون في الشال عنهم في الجنوب ، فبنها يسود الإسلام واللغة العربية في الشال تتباين المعتقدات وتنعدد اللغات في الجنوب؛ ويحاول الاستمار أن ينف من هذه الثغرة سمومه ، ولكن وطنية السودانيين سنقضى إن شاء الله على هذه المحاولات ، وسيظل السودان الموحد الملنقي الآمن للمروبة والزنوجة مما فهكذا كان سالف الأبام .

والسودان بلد تربطنا به في الجمهورية العربية المتحدة وشائج متعددة من الطبيعة والعرف واللغة والدين والمصلحة والمصبر المسترك ولذلك فهو جدير بأن يكون محل عناية الباحنين والدارسين فالرباط السليم هو الذي يقوم على أساس من المعرفة الواعية والفهم الواضح الصحبح. ومن تم فنحن نحاول في هذا الكتاب

أن نعرف القارىء العربى بالسودان وأوضاعه الطبيعية وأحواله البشرية وكيانه الاقتصادى عسانا أن نسهم بما يجب علينا الواجب القومى في كتابة جغرافية الوطن العربى السكبير، ولا ندعى أننا بلغنا به الغاية وإنما هي محاولة نرجو أن نفتح بها الباب للباحثين فما زال المجال واسعا والطريق طويلا، فإذا وجد القارىء في هذه المحاولة غايته فهذا ما نبغى وإن هو لم يجد فحسبنا أننا بذلنا غاية الجهد.

والعصمة لله وحده . وهو ولى التوفيق يَ

م . م . الصياد

القاهرة في ٢٠ من مايو سنه ١٩٦٦

م . ع . سعودي

محتوبات الكناب

البابالأول

جغرافية السودان الطبيعية

سفحة								
11	•	٠	•	•	•	العلاقات المكانية	:	الغصل الأول
۲.	٠	•	•	•	•	البناء الجيولوجى	:	الفصل الثأنى
74	•	٠	•	المائى	یف ا	مظاهر السطح والتصر	:	الفصل الثألث
٤٧		•	•	•	•	النيـــل ٠ ٠	:	القصل الرابع
٧٦	•	لسودان	عدة واا	ببة المتح	ة العر	مياه النيل بين الجمهوري	:	الغصل الخامس
4.4	٠	•	•	•	٠	 ناخ السودان 	:	الفصل السادس
110	٠	•	•	•	•	التكوينات السطحية	:	الغصل السابع
140	٠	•	•	•	•	النبات الطبيعي •	:	الفصل الثامن

الباسلالثاني

جغرافيــة الســودان البســرية

101	•	•	•	دان	، السو	ية في	السلالات البشر	:	العصل الأول
171	•	•	٠	•	١٠٠	كثافته	توزيع السكان وَ	:	الغصل الثانى
197	•	•	٠	•	•	•	عو السكان	:	الفصل التلك
711	•	•	•	•	•	•	حرف السكان	:	القصل الرابع
757	٠	•	•	•	•	٠,	وطنيون وأجانب	:	القصل الخامس

البا<u>ال</u>اتالت الأحسوال الانتصادية

M 02						
1٨	٠	•	٠	الهيكل العام للافتصاد السودانى	:	المسل الأول
١٠	•	•	*	الزراعة والإنتاج • • •	:	المسل الثانى
> \	٠	•	•	القعان عماد الاقتصاد السوداني	:	الفسل الثالث
4	•	٠	•	المناطق الرئبسية للانناج الزراعى	:	الدسل الرابع
١٢	*	•	•	ملم ق النقل • • •	:	الدسل الخامس
20	*	•	•	النجارة المارحية .	:	المسل السادس

الببابُ الأولت جغرافية السودان الطبيعية

الفصل الأول : العلاقات المكانية .

القصل الثانى : البناء الجيولوجي .

الفصل الثالث : مظاهر السطح .

الفصل الرابع : النيل في هضبة البحيرات والسودان .

الفصل الخامس : مياه النيل بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان .

الفصل السادس : مناخ السودان .

الفصل السابع: النكوينات السطحية والتربة.

الفصل الثامي : النباتات الطبيعية .

الفصيلالأول

العلاقات المكانية

يشمل السودان أرضاً تزيد مساحتها على ٢٠ مليون كيلومتر مربع أى أكثر من ٢٧ ٪ من مساحة الوطن العربي في أفريقية وآسيا ، أو حوالي مرتين و نصف مساحة الجمهورية العربية المتحدة ، وتشغل هذه الأرض الركن الشمالي المشرق من قارة أفريقية بمتدة بين خطي عرض ٣٠ ٣٠ شمالا ، ٢٠ شمالا ، وبين خطي طول ٢٠ شرقا ، ٣٠ شم شرقا ، ٣٠ شمالا ، وبين خطي طول ٢٠ شرقا ، ٣٠ شم شرقا ، وهي شرقا ، ولحي هذه المساحة الشاسعة لا يزيد طول سواحلها على ٨٠٠ كيلومتر ، وهي طول الجبهة التي يطل بها السودان في شماله الشرقي على سواحل البحر الأحر ، وهنا نجد أن طبيعة الساحل ليست مما يساعد على قيام المواني الطبيعية ، فالبحر الأحمر بظروف تمكوينه الأخدوديه وبشعب مرجانة الكثيرة ، يحول دون ذلك .

ويشترك السوداز، في حدوده الشمالية مع الجمهورية العربية للتحدة ، ويحتد خط الحدود بينهما مع درجة العرض الثانية والعشرين طبقاً لاتفاقية يناير ١٨٩٩ بشأن إدارة السودان فتقض المادة الأولى من هذه الإتفاقية على أن « تطلق لفظة السودان » في هذا الوفاق على جميع الأراضي المكائنة إلى جنوبي الدرجة الشانية والعشرين من خطوط العرض وهي : —

أولاً : الأراضي التي لم تخلها قط الجنود المصرية منذ ١٨٨٢ .

ثانياً: الأراضى التي كانت تحت إدارة الحكومة المصرية قبل ثورة السودان الأخيرة (المهدية) وفقدت منها وقتياً ثم افتتحتها الآن حكومة جلالة الملكة والحكومة للمصرية بالاتحاد.

ثَالِثًا : الأَراضَى التي قد تفتيحها بالاتحاد الحكومتان المذكورتان من الآن فصاعدا(١)

وكان المقصود متحديد السودان بالأراضى التي كانت خاضعة الإدارة المصرية ثم استولت عليها الهديه ، واسترحمتها القوات المصرية البريطانية ، ولسكن الأخذ مهذا الرأى كا بقول (كروس) لا مابث أن ينشأ عنه مصاعب إدارية كبيرة ، حيث يحب في هذه الحالة استبعاد كل من حلفا وسواكن من الأراضى التي بشعلها مصطاح السودان لأنه لاوادى حلفا ولا سواكن سبق أن احتالهما فوات الدراويش إطلاقاً ، ولو أنه يكون صحيمة عاماً إذ قلفا أن مصركانت حما تفقد وادى حلفا وسواكن أثناء النورة ليستولى عامهما الدراويش ، لولا الدفاع الذي قامت به عن هذين المكانين القوات البريطانية ، والذي جرى بحت الإشراف البريطانية .

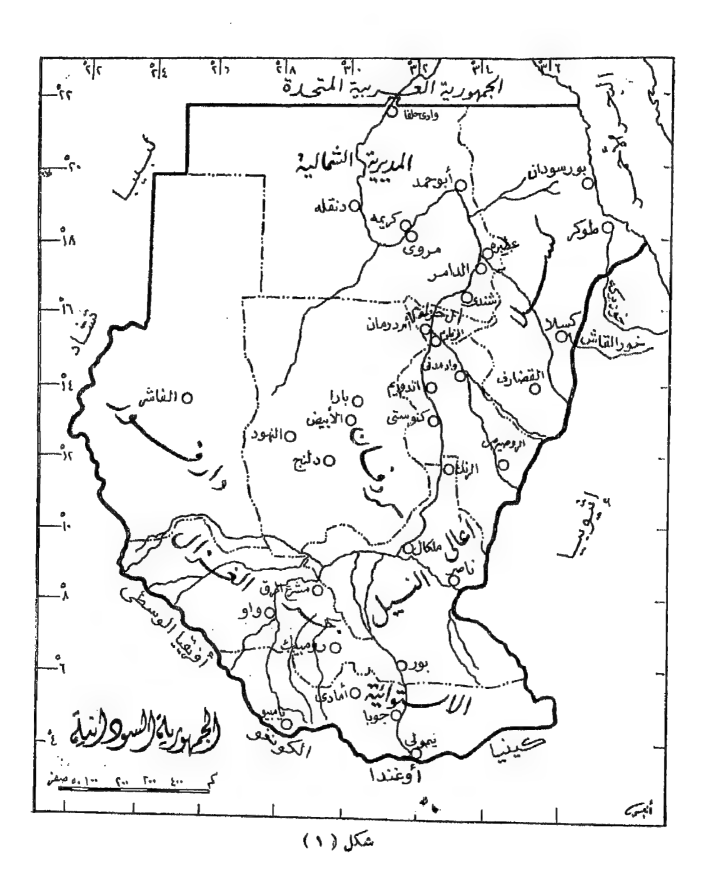
لذلك كان المقصود من الدص الأول إدخال حلفا وسواكن ضمن حدود السودان .

وعلى هذا الأساس أصبح الحد السياسى بين مصر والسودان خطأ مستقيما يتبع خطأ فلكياً . ويقطع استمراراً طبيعياً ويشرياً بين الشمال والجنوب ، وإذا تنبعها هذا الخط سن العرب إلى الشرق نجد أمه يمر في الصحراء الفريية باللامعمور ، ولا توجد حركة أو نشاط في هذه المعطقة إلا من طريق درب الأربعين الذي يتبع خطا من الواحات والآبار بين الغاشر وأسيوط ، والذي كانت أهميته فيا مهى أضعاف أهميته حالباً كطرو. المتحارة بين مصر والسودان ، وأصبحت أهمينه مقدسورة الآن على تمارة الإبل .

وإذا ما وصلما إلى النيل نجد أن الحد السياسي يمر سمال حلفا بأمبال قليلة و الماكانس. الأراضي الزراعية ضابلة جنوبي حلما بيناهي أكثر انساءا في شمالما رخاصة في جهات

⁽١) رئاسه محلس الورراء، مهوريه مصر ، الكاب الأحدير عن السودان ١٩٥٣ س ه

⁽۲) راجع الثمرح والنعابق على انعاقبه ۱۸۹۹ (والبله وف الخرطة ۱۱۰) في كتاب تخرد فؤاه شكري - مصر والسودان ، باربيج وحده وادى السل الساسة في البرن الماسم بمشر ۱۸۲۰ –۱۸۹۹ العامره ۱۹۶۷ س)س فغه – ۹۱ ه .



فرس وسرة ودبيرة وأشكيت وأرقيق ودغيم ودبروسه ، وبناء على ذلك أصدرت وزارة الداخلية المصرية في ٢٦ مارس هام ١٨٩٩ سـ وفقا للسياسة البريطانية — قراراً إدارياً بنعدبل الحدود في هذه المنطقة بحيث تمر في هذه المنطقة إلى الشمال من حلفا بخمسة وعشرين كيلومتر ، وبذلك أصبحت الحدود تمر بقرية أدندان الواقعة على الضفة الشرقية للنيل وبقرية فرس الواقعة على الضفة الغربية للنيل .

وإذا أتجهها شرقا نجد أن هذا الخط يقطع أراضى العبابدة وأراضى البشاريين ، بحيث يقصل حبابدة السودان عن كتلتهم الرئيسية فى مصر ، وبين بشارية مصر عن كتلتهم الرئيسية فى السودان والذلك أصدر وزير الداخلية قراراً إدارياً بتاريخ ١٤ نوفمبر عام ١٩٠٧ بتعديل الحدود بحيث يضم الحد الإدارى منطقة جبل علبة (١٢٥٠٠ كم) إلى السودان بينما ضم منطقة جبل بارتزوجا (٢٠٠٠ كم) إلى مصر (١٠) :

وعلى أى حال فهذا الحد السياس الفلكي شأنه شأن الحدود الفلكية بوجه عام لا يتوافرفيه أساس واحد من الأسس الجغرافية للحدود الصحيحة. فليس هناك تضاريس تعوق الاتصال، وليس هناك انتقال فجائى، بل يمر الحط فى المنطقة النيلية وسط أراضى المفديجة النوبيين ليفصل بين قرى يتكلم أهلها بلسان واحد، وإذا كانت لهجات المحس والسكوت والفديجة تؤلف مجموعة متشابهة. فإن لغة الكنوز فى الجمهورية العربية للتحدة والدناقلة فى السودان تؤلف مجموعة ثانية متشابهة.

كذلك الحال حتى فى خط الحدود الإدارية شرقى النهر، فهو لم يضم كل البشارية فهواك البشارية فهواك البشارية الذين يعيشون شمالى منطقة جبل علبة حتى خط عرض أسوان تقريباً.

أما إذا المتقلنا إلى حدود السودانالشرقية مع إثيوبيا ، نجد أن الحدود مع أريتريا

⁽١) عمد متولى • الجغرافية السياسية س س ١٠٩ ـــ ١١١ .

⁽٢) محمد عوض محمد * السودان العمالي ص ٢٠٤ .

قد تم الانفاق على تحديدها بين الحكومة الانجليزية والحكومة الإيطالية في اتفاقية (كتشنر - باراتبرى) في يونية ١٨٩٥، واتفاقية (بارسون - مارتبني) في ديسمبر ١٨٩٨ (١) ، وبمقتضاها يبدأ خط الحسدود من رأس كسار على البحر الأحر حتى يلتتى بالرافد الرئيس لحور كارورا على بعد ٢ كياو متر من الساحل، ويتبع وادى كارورا حتى نقطة مسروفة باسم كارورا على الخريطة ، ومن هناك يتبع خط تقسيم المياه بين مسايل Sila و Sila و المبال ، ومسايل جتى يصل في الجنوب حتى يصل الى نقطة على هضبة حجر النوش ، وفيها يتقدم الخط إلى خور بركة ، ومن بركة يجرى مستقيا حتى تقاطع خط عرض ١٧ شمالا مع خط طول ٣٧ شمرة .

وأما امتداد هــذا الخط مع إثيوبيا فقد تم بالاتفاق بين بريطانيا وإثيوبيا في اتفاقية مايو ١٩٠٢. وبمقتضاها يسهر الحد الفاصل بين إثيوبيا والسودان من خور أم حجر على نهر سقيت إلى القلابات فالنيل الأزرق جنوب فامكه عنهر بارو ، فالهيبور ، فنهر أكوبو فليلة إلى تقاطع خط المرض السادس شيالا بخط الطول الخامس والثلاثين شرقا ، وأن تؤجر أرض بجوار إيتانج على نهر بارو للحكومة السودانية لإدارتها كحطة تجارية بواجهة نهرية لاتزيد على ألني متر وبمساحة لاتزيد على ٥٠٠ هكتار ، ولاتستغل لأغراض سياسية أو حربية (٢) وقد ظل السودان فعلا يؤجر مركزا تجاريا في غيبيلا منذ ١٩٠٧ إلى ١٩٥٧ .

ومعظم الحدود الشرقية كلسودان حدود هندسية تسير مع حضيض الهضبة الحبشية ثم مع المجارى المسائية . والحدود في هذا الجانب من السودان ليست حدودا طبيعية في بعض أجزائها فهى في الشمال الشرقي تقطع جزءا من بني عامر عن كناتهم الرئيسية في إرتريا ، وتتحرك عبر هذا الخط بعض قطاعات بني عامر في هجرتها السنوية ، بينا نجدها في الجزء الأوسط تسير مع حضيض هضبة الحبشة وتقف الهضبة خاف خط الحدود كالحائط.

⁽³⁾ Gleichen, C.V.O, The Anglo Egyptian Sudan Vol 1, PP. 288, 289. (2) Ibid-, pp. 295, 295,

المنهم بسبب شدة الانحدار من ناحية وبسبب الخانق العميق الذي يجرى فيه النيل الأزرق من ناحية أخرى، لذلك بينما نجد طريق للسيارات من كسلا إلى أسمرة ، لا نجد اقصالا أو حركة عبر الجزء الأوسط من الحدود ، ثم يظهر تميع خط الحدود في الجنوب عبر أعالى السوباط ، ويظهر هذا الشذوذ في تأجير السودان لمركز تجارى الحبشة ، وفي انقسام قبيلة الأنواك بين السودان وأثيوبيا ، وفي عليات القرار عبر الحدود ، وظهور كثير من الصموبات الإدارية بسبب كثرة حوادث السلب والنهب للماشية (٢٠).

والحدود الغربية للسودان تمت بالاتفاق بين بريطانيا وفرنسا في إتفاقية مارس عام ١٨٩٩ وبمقتضاه يبدأ خط الحدود من نقطة يتلاق فيها الحد بين (دولة الكنفو الحرة) والأراضي الفرنسية مع المنطقة الفاصلة بين خط تقسيم للياه بين النيل والكنفو وروافده ، ويتبع بصفة أساسية ذلك الفاصل المائي حتى التقائه بخط عرض ١٥ شمالا ، ويسير من هذه الدقطة حتى خط عرض ١٥ بحيث يفصل مملكة وادى عما شكل في مام ١٨٨٦ مديرية درافور ، ومن المفهوم من جهة المبدأ أنه شمال خط عرض ١٥ شمالا سوف تحد المنطقة الفرنسية من الشمال الشرقي ومن الشرق بخط يبدأ من نقطة النقاء مدار السرطان بخط طول ١٦ شرقا ، ثم يسير إلى الجنوب الشرق حتى يلتقي بخط عرض ١٥ بحد دارفور الذي سيحدد تهما لذلك ٢٠٠

غير أنه طرأ تعديل آخر على الطرف الشالى الغربي للسودان ، فقد تغازلت بريطانيا دون الرجوع إلى مصر — كما كان متبعا — عن المثلث الواقع في شمال غرب الســودان

⁽۱) تبادلت المكومة المصرية والبريطانية وجهه والحكومة الإيطالية من جهة أخرى المذكرات عام ۱۹۳۹ بشآن تعديل هذه الحدود ، ثم توقفت بسبب قيام الحرب إلى أن طلب السكرتير الإدارى لمكومة السودان من مصر الموافقة على مكوين لجنة بالاشتراك مع السلطات الأثيوبية لتعيين جزء من الحد الفاصل بين السودان وأثيوبيا شمال بحيرة رودلف لمسافة ۷۳ كيلو منر ، وذتك في هام ۱۹۵۰ ووافقت مصر ، وله يكن لم يتم شيء في هذا الصده .

⁽²⁾ Gleichen, PP. 292, 296

والحد الشالى الغربى للسودان حدد فلكى أيضا شال خط عرض ٤٠ مه مه تقريباً . ولا تلقى إليه القبائل بالا ، إذ تعبره أفسام من قبائل الزغاوة والقرطان واتبديات وبعض الكبابيش إلى تشاد حيث ترعى حشائش الجيزو الغنية في فصل الشياء ، أما إلى الجنوب فيتبع هذا الخط بعض الحجارى المائية التي تقكون منها مناطق الاستقر ارالرئيسية كودى كاجا ولايم ، وأحيانا تقطعها في وادى أزوم سيم ويعبرها البقارة من جانب إلى آخر فالتمايشة على سبيل المثال الذين يعتبرون من القبائل السودانية تضطر بعض أقسامهم إلى دفع الضريبة ضريبتين للحكومة السودانية ولحكومة تشاد ، كذلك هناك هجرة على طول هذه الحدود ، وإذا كانت الإجراءات الرسمية والتطعيم يتم على الطرق الرئيسية من طول هذه الحدود ، وإذا كانت الإجراءات الرسمية والقطعيم يتم على الطرق الرئيسية من أبيشيه كم القبائل غير القانونية .

وقد من الانفاق على تعيين الحدود الجنوبية الغريبة للسودان بأكثر من مرحلة ، بين بريطانيا وبلجيكا ، وكانت المرحلة الأولى بانفاق مايو ١٨٩٤ وفيه انفق الطرفان على أن تؤجر بريطانيا لملك البلجيك ليبولد الثانى مديرية بحر الفزال بأكلها تقرببا ، وجزء شمالى هذه المديرية ، وكانت مدة هذا التأجير موقونة بطول مدة حكم ليبولد ، وذلك نظير تأجير بلجيكا لإنجلترا شريطا من الأرض عرضه ٢٥ كم يمتد ما بين بحيرتى ، وذلك نظير تأجير بلجيكا لإنجلترا شريطا من الأرض عرضه ٢٥ كم يمتد ما بين بحيرتى ، وذلك نظير أجير بلجيكا الإنجلترا شريطا من الأرض عرضه ٢٥ كم يمتد ما بين بحيرتى ، وذلك نظير أونياسا .

أما للرحلة الثانية فتمت بعد مفاوضات عديدة انتهت بتوقيع الفاقية مايو ١٩٠٦، وبمقتضاها أعطى اللك ليوبولد المعطقة التي يطلق عليها نتوء لادو Lado Enclave مدى حياته ، وهي المنطقة الممتدة غرب النيل من حنوب بلدة مهاجي على بحيرة البرت إلى خط ٣٠ مره شمالا ، وإلى خط طول ٣٠ شرقا وخط تقسيم المياه بين النيل والكونغو غربا(١).

وعقب وفاة الملك ليبوقد الثانى أعيدت المنطقة إلى السودان عام ١٩١٠ غير أنها لم تعد بأكملها . فقد اقتطعت بريطانيا الجزء الجنوبي من اللادو عام ١٩١٤، وضم إلى أملاك بريطانيا في أوغندة مقابل ضم مركزي غندكرو ومنيوت إلى السودان .

ولاتمتبر الحدود الجنوبية للسودان حدوداً أننولوجية فهى وإن تكن تتبع خط تقسيم. المياه بين النيل والكنفو في غرب النيل ، إلا أنها تقسم القبائل بين السودان وجيرانه نظراً لأن تضاريس المنطقة الحضبية تشجع على الاستقرار أكثر من السهول التي تفيض عليها المياه وتفرقها جزءاً من العام .

ويصح أن نذكر نقلا عن (Boggs) أن أحــد المبشرين أراد أن يعرف مكان. الإرسالية وممتلكاتها وذلك قبل تخطيط الحدود، لما كان خط الحدود المتفق عليه بين.

⁽١) راجع أطلس الأمبراطورية السودانية للدكتور عد صبرى .

⁽²⁾ Gleichen, Ibid., P. 285.

⁽³⁾ Nalder, L.F. Equatorfal Province Handbook, 1936 PP. 26-42

السودان والكنفو هو خط تقسيم للياه ، وكانت المنطقة الفاصلة عبارة عن هضبة يفلب عليها الاستواء ، فقد استمان المبشر بأناس يفرغون المياه في منطقته لعدة أيام ، وعرف في النهاية أن بعثته التبشيرية وممتلكاتها ضمن حدود الكنفو⁽¹⁾ ، ولعل هذا دليل واضح على أن العدود في هذه المناطق غير واضحة من الناحية الطبيعية .

ومن ثم فالخط يقسم بالتساوى تقريبا قبائل الهاكا ، والكاكو ، والأثوكايا ، والموندو بين السودان والكنفو ، بل وأبلغ مثل لهذا الأزاندي الذين قدر حددهم عام ١٩٥٣ بما يقرب من المليون ، فهم في السودان ٢٣٠٠٠٠ نسمة وفي السكنفو أكثر من نصف مليون . وفي جمهورية أفريقية الوسطى ما يقرب من ٢٠٠٠ نسمة (٢٦) . أما في شرق النهر فهو يتبع التضاريس ليشمل السودان كل جبال الايماتونج والدونجوتونا ، والديدنجا ، واكنه في أقمى الشرق يتحول إلى خط فلكي بحت . و يترك الخط هنا جزءاً من القبيلة في داخل السودان والباقي خارجه كالأتشولي الذين يسكن معظمهم أوغده . كما تعجرك قبيلة التركانا في كينيا نحو الجزء الجنوبي الشرقي للسودان في هجراتها بحثًا عن المياء والمرعى ، وتتمرض لكثير من إغارات القبائل خاصة القبائل الحبشية كالمباريل والدونيورو وأحياناً قبيلة التوبوسا السودانية ، ما أدى إلى احتجاج حكومة كينيا ، وطلبت من السودان إما أن يوقف هذه الغارات ، أو يترك حكومة كينيا تدير المعطقة التي يتجول فيها التركانا ، ووافقت حكومة السودان (بريطانيا) عام ١٩٣١ على. أن تقوم الإدارة في كينيا بحاية التركانا في السودان على أن يدفع السودان لحدرا من المصروفات التي تنفقها حكومة كينيا على الطرق في المنطقة ، وتعرف هذه المنطقة باسم مثلث الليمي Illemi Triangle وهي الجزء المحصور بين هضبة مورو أجيبي وتيرمامن ناحية ، وبحيرة روداف من ناحية أخرى (٢) .

⁽¹⁾ Church, H., African Boundaries in The Changing World, Ctudies in Political Geography 1956, East, G., Moodie A.E. (Editors) p. 764

⁽²⁾ Butt, A., Baxter, T., The Azande P. 12

⁽³⁾ Nalder, L.F., Op. Cit., p. 34.

اليناء الجيولوجي

يقصد بدراسة بنية منطقة من المناطق دراسة أنواع الصخور التي تكونها ، وأعماره من ناحية ، وتوزيمها الجغرافي من ناحية أخرى ، هذا فضلا عن الحركات التي انتابتها ، وأثار هذه الحركات .

وعلى هذا الأساس تكون دراسة بنية السودان هي دراسة أنواع الصخور في السودان مو توزيع هذه الصغور وأعمارها ، وإلى أي حد أثرت الحركات الأرضية في السودان . ويبهن التقسيم التالي تتابع الصغور في السودان (١).

التكوينات	الفترة	الزمن
الإرسابات النهرية	مليون سنة	اازمن اأرابع
القوز _ صلصال السهول	٧٠ مليونسنة	اازمن القالث
أم روابة سالبراكين		بليوسيين
ارتفاع تلال البحر الأحمر		ميوسيين
بداية تكوين اللاتريت		
تکوینات هودی		أوليجوسيين
بداية ارتفاع هضبة الحبشة		إيوسين
تكوينات نوبية في شمال غرب السودان)) A·	الزون الثاني
« « شرق السودان		طباشيرى
« يرول		جوراسي
فةرة تمرية		تریاسی
فترة تعرية طويلة _ بداية تكونالطبقات		
العوبية طبقات نوا	> > 40.	الزمن الأول
ممخور القاعدة	» » y•··	ماقبل الكبرى

⁽١) هذا التنابع بتصرف عن .

Andrew, G: Geology of the Sudan, in Agric. in the Sudar 1952, P. 91.

ويلاحظ أنجميم أنواع الصخور حتى نهاية الزمن الثالث أى حتى للليون سنة الأخيرة هي التي يطلق عليها الصخور الأصلية أو الصلبة Solid أما الحديثة أى تكوينات الزمن الرابع فيطلق عليها التكوينات السطحية Superficial deposits والتكوينات السطحية على عكس الصخور الأصلية نجدها عادة رقيقة ليئة أو مفكسكة ، ليست ملتوية أو قافزة ، و كثير من جهات السودان مفطى بهذه التكوينات التي قد تصل أحيانا إلى سمك كبير ، وتسكسو صيخورا أصلية متدوعة .

وسهمالج في هذا الفصل التكوينات الأصلية تاركين التيكو بنات السطحية لهدرس مع التربة في فصل آخر .

القسكويدات الأصملية

إذا نظرنا إلى خريطة توزيع الصخور الأصلية أو حتى خريطة سطح السودان فإن أول ما يسترعى الانتباه هو تلك البساطة السكبيرة ، فخريطة البنية هنا أقل تعقيدا من نظيرتها في جهات أخرى مثل المبطقة المجاورة في شرق إفريقية ، فني شرق إفريقية تظهر تأثيرات الحركات التكتونية ، من تسكوين الا خاديد إلى ظهور للطفح البركاني ، إلى تسكوينات متداخلة .

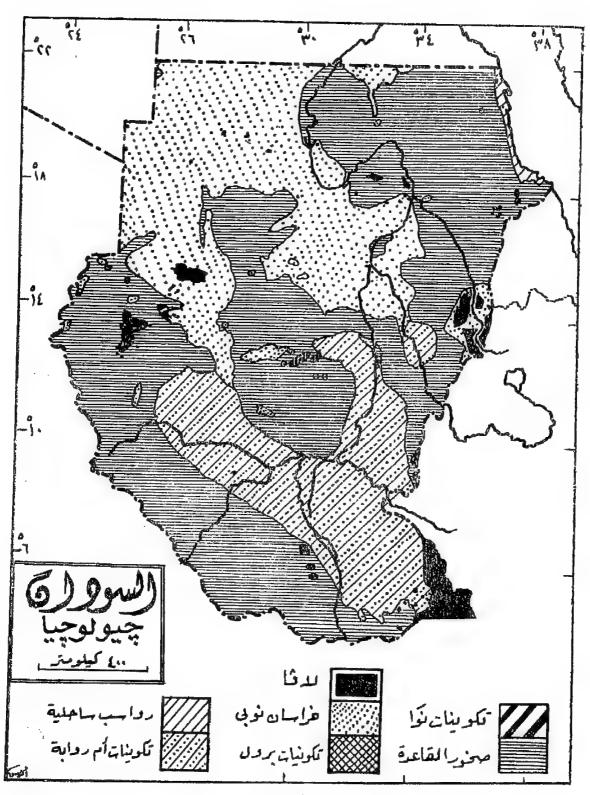
ويلمب الموقع الجفرافي للسودان أثره حتى في خريطة السودان الجيولوجية ذلك أنه جزء من القارة الإفريقية يقع بين منطقتين مقضادتين بنيويا ، فالى الجنوب والشرق من السودان نجد هضبة البحيرات الاستوائية ذات الصخور البلورية القديمة ، وهضبة إثيوبيا ذات الصخور البلورية القديمة الذي يعلوها الطفح البركاني ، وقد ظلت هذه المناطق مرتفمة عن سطح البحر طوال عصورها بينا توغل البحر في المنطقة الأخرى وهي المنطقة الشمالية من القارة عصور عديدة ، وترك فوقها صخوراً رسوبية إبتداء من الزمن الثابي

على هذا الأساس نجد أن صخور المقاعدة Basement Complex في شرق السودان وجنوبه ليست بعيدة عن السطح ، وإن كانت في كثير من الأحيان تختفي تحت تكوينات سطحية حديثة ، بينما في الشال والغرب من ناحية أخرى تظهر تكوينات الكريتاسي والزمن الثالث ، وخاصة تكوينات الجبر الرملي التي تمتد في مساحات واسعة . وتميل مع الميل العام للقارة نحوالشمال ، ولم يتأثر سطحها بتموجات ما .

أولا: تـكوبنات ما قبل الـكبرى:

تهتشر صيخور القاعدة فى أطراف السودان الجنوبية إمتدادا للهضبة الاستوائية كا تغلير تمتد فى شرق السودان وغربه كما هو واضح من خريطة الشكوبنات الأصلية ، كما تغلير فى معاطق أخرى متفرقة ممثلة فى لسان العطمور ، وتظهر نتوءات صيخرية أو جبال مرافعة كاهو الحال فى جبال الدوبا ، وتلال البحر البحر الأحر ، وجبال المديرية الاستوائية ، هذا فضلا من ظهورها فى النلال المحيطة بخانق سبلوقة . وتتكون كلها من صيخور القاعدة القديمة ، وبذلك تكون أكثر من نصف الصيخور الأصلية الظاهرة على السطح فى السوداف ، ولما كانت هى الصخور الأولى والتى تكونت فوقها الصخور الأحسدث ، سميت بصيخور القاعدة .

وهذه التكويدات مركب من أنواع متعددة من الصغور. تسكونت في فترات مختلفة تقدر بملايين السنين وإن كانت تشترك في أنها تسكونت فيا قبل السكمبرى، وأنها تعرضت بين الحين والحين في مدى عمرها الطويل لحركات القشرة الأرضية وما نتج عنها من إلتواءات وانسكسارات ، وكانت هناك فترات قصيرة تعرضت فيها هذه الصخور للنشاط البركاني ، وفترات أخرى تعرضت فيها لعوامل التعرية من نحت وإرساب. وأدت التعرية المتواصلة خلال الزمن الأول وأوائل الزمن الثاني إلى تسوية السطح حتى أصبح سهلا تحاتيها Peneplain فيها عدا المناطق التي ذكرناها والتي



شـکل (۲)

ظلت مرتفعة .

والأنواع الرئيسية لصخور القاعدة هي الصخور النارية البلورية ومعظمها من الجرانيت أو المتحولة من النيس والشست ، ويمكن يميز الجرانيت ببلوراته الظاهرة ، فعظم صخوره تتكون من الغلسبار الأبيض أو الوردى الأحر بالإضافة إلى بلورات الكوارتز الزجاجية الشفافة Slassy Crystals (وهو النوع الشائع من السليكا) إلى جانب كميات قليلة من المعادن الأخرى . وتمكن رؤية الأنواع البيضاء أو الرمادية في جبل سيليتات من المعادن الأخرى . وتمكن رؤية الأنواع البيضاء أو الرمادية في جبل سيليتات Silitat على بعده ١٥ ميلا شمال خرطوم بحرى ، وقد استغل في بناء سد جبل الأولياء .

أما النوع الوردى الأحمر فيظهر فى كثير من المناطق، وقد استفل أيضاً فى بناء سد ستار وكأساس للخط الحديدى فى أرض الجزيرة . أما البيس الصخر المتحول الشائع، وكذلك الشست فيمكن رؤيتهما فى الجبال الواقعة إلى الجنوب من خاق سبلوقه أيضاً كجبل الحاجة وانا Wana على الضفة الشرقية للنيل شمال الخرطوم بتحو ٢٠ ميلا.

ويظهر الرخام فى شمال شرق السودان ووسطه وفى جنوبه الغربى ، بالإضافة إلى الحكوارتزيت وشرائح الجرافيت ، وإن كانت هذه الصخور نادرة فى دارفور وشرق الاستوائية (١) .

كا ينبغى أن نلاحظ أنه على الرغم من أن كتلة جندوانا قدتمرضت لموامل التكسر والتشقق ، فإن الموامل التكتونية فى شرق إفريقية لم تؤثر كثيرا فى السودان بعيداً عن البحر الأحمر ، كل ما حدث هو أن الاضطرابات الأرضية اتخذت شكل ثورانات بركانية ، واندفاع اللابة إلى السطح فى بعض المناطق ، ويقل أثرها كلما بعدنا عن مراكز الأخاديد والتشققات الأصلية .

⁽¹⁾ Andrew, G, Geology of the Sudan, p. 96.

ثانياً : تسكوينات الزمن الأول :

إذا انتقلنا إلى الزمن الأول ، فلا نجد الاصخورا قليلة تنتمى لذلك الزمن في السودان ، ويعتقد أن السودان في معظمه كان جبليا ، وكان تعرضه لعو امل التعرية طوال هذا الزمن هو الذى حوله إلى سهل تحانى قبل أن تبدأ عمليات الإرساب في الزمن الثانى ، ولحكن من المحتمل أيضا أنه حدثت عمليات إرساب ولحكن من المحتمل أيضا أنه حدثت عمليات إرساب ولحكنها محتمت وأزيلت قبل الزمن الثانى ، ومن ثم لا يظهر لصخور هذا الزمن أثر كبير .

وفى الحق لا تظهر فى مصر تكويدات السكمبرى والأردوفيسى والسيلورى والديقونى، وإذا وجدت بعض تكويدات من الزمن الأول فوق الصخور الأركية فهى فيما يبدو ترجم للعصر السكر بونى أى أمهاكانت فى معظم هذا الزمن أرضاً جافة ، وحتى أقصى تكويدات السكر بونى بعداً محو الجنوب غيرها فى أقصى جنوبها الغربى فى منطقة عويدات ، وهذه مظراً لصغر مساحتها يظن أمها ترسبت فى ظروف قارية لابجرية (١) ، وامتداد هذه المنطقة يظهر فى شمال غرب السودان شمال وادى هور (٢) .

أما تكوينات البرمى والترياسى فلم تظهر بدورها لا في مصر ولا في السودان ، و إن كان البعض يظن أنه من الجائز أن بعض أجزاء الحجر الرملى الدوبى الخالية من الحفريات قد ترجع إلى هذه الفترة ، إلا أن الأكثر احتمالا هو أن الارتفاع المتدريجي الذي بدأ مع نهاية الفترة الفحمية يستمر في العصر البرى ، وأن خلال هذا العصر والعصر الترياسي الذي تلاه (في الزمن الثاني) استمرت مصر أرضاً قارية باستثناء بقع بسيطة ممثلة في خلجان ضيقة أرسبت فيها بعض رمال العصر الفحمي الذي أصابته التعرية .

⁽¹⁾ Ball, J., Contribution to the Geography of Egypt, Cairo, 1952, P.18

⁽²⁾ Andrew, J. Op. cit. P. 96

⁽⁸⁾ Ball, J.: Op. cit. P. 2)

ثاماً - تكويفات الزمن الثاني:

استمرت التسكوينات السابقة لم يطغ عليها البحر من الزمن الأول وبداية الزمن الثانى، غير أن التغيرات بدأت تعترى اليابس والماء في القسم الأخير من هذا الزمن الثانى، فامتد البحر فوق ما يعرف بالصحراء السكمرى والصحراء العربية الآن، وبدأت إرسابات الجوراسي والسكرية اسى، والتكوينات التي تنتمي إلى هذه الفترة في السودان معظمها من الحجر الرملي Sandstone وبعض الحجر الطيبي Mudstone والحجر الجيرى من الحجر الرملي تعرف بالمجموعة النوبية Nubian Serics وهي صخور رسوبية من تتبيا أفقياً فوق صخور القاعدة، هذا التتابع يمكن رؤيته واضحاً في حبل رويان في سبلوقة حيث تكسو طبقة الخراسان النوبي رؤوس، التلال ، بيما يوجد أسفاها مباشرة صخور النيس التي تمثل شكوينات القاعدة .

وتختلف المجموعة النوبية عن مجموعة صخور القاعدة في أن صخورها رسوبية خالصة وهي أفقية أو مائلة ميلا خفيفاً فوق الهضبة القاعدية ويبلغ سمكها في المتوسط نحو ١٥٠ منراً (١) وكانت قلة حفريات هذه الصخور من الأسباب التي دعت إلى القول بترسيما الهوائي، أي أمها كثبان رملية قديمة ، فالحفريات الوحيدة التي وجدت بها هي حفريات نباتية قليلة من الصعب بمييزها كجذوع الأشجار التي وجسدت في جبل مرخياط Merkhiyat بالقرب من أم درمان . ويرجع الجياوجيون هذه التكوينات بعامة إلى الفنرة من أواخر الباليوزوي إلى آخر الكريتاسي .

هذا ويرجح فريق آخر أمها تكوينات بحربة ولكمها شاطئية نظراً لأنها على هيئة طبقات ، والنظام الطباق من نتائج الإرساب البحرى ، فضلا عن أنه مصنف تصنيفاً جيداً ، فقطر الرملة في المتوسط نحو المليمتر ، وهذا التصنيف المنتظم يجعله أقرب إلى الإرساب الموائى لأن الرياح لاشك تحمل ذرات أقطار

⁽¹⁾ Barbou, K.M., The Republic of the Sudan, London, 1561, P. 34

متفاوتة. والذى يجدل الجيولوجيين يقولون يأنها إرساب شاطىء هو نفس طبيعة الإرساب الرملى الذى يظهر في المناطق الشاطئية غير العميقة .

هذا ويستدل من أحجام الأشجار على أن المناخ لابد وأن كان أكثر رطوبة منه الآن ، وهذا من الأمور الطبيعية لامتداد البحر حتى شال السودان .

والمناطق التي تمتد فيها تكوينات الحجر الرملي في السودان ثلاث هي :

۱ -- المنطقة الشمالية الغربية وهي امتداد للحجر الرملي في الصحراء الليبية وتصل في امتدادها إلى وسط كردنان ودارفور .

المنطقة الشرقية وهى امتداد للحجر الرملي فى شبه الجزيرة العربية و يفصل بين المنطقة بنا حتى المحدود بين الشرقية والغربية صخور القاعدة التى تمتد من جبال النو با حتى الحدود بين دار فور والمديرية الشالية .

٣ - مساحات بسيطة غرب بحر الجبل في منطقة يرول.

ولم تظهر التسكويدات الأخيرة إلا فى القطاعات التى عملت فى يرول ومركز تالى شمال غرب جوبا ، ووصل سمكها إلى ٣٠ مترا بالقرب من يرول ، ٢٢٦٨ مترا فى تالى ، وتحتوى هناك إلى جانب الحجر الرملى على تكويدات حديدية .

ولابد أن يختلف تتابع الصخور فى التـكوينات النوبية من منطقة إلى أخرى نظراً لائنها تمتد فى مساحة واسعة تبلغ أكثر من ثلث مساحة السودات ، وإن كان من الشائع أن الطبقات العليا تتكون من الحبر الرملي البني اللون وأسفله صخور طينية مختلفة الألوان ، ومن تحتها قد تظهر مرة أخرى الصخور الرملية . و يمكن أن برى جزء من التتابع فى جبل مر ضياط الذى ذكرناه بالقرب من أم درمان ،

وفى المحاجر المتدة بالقرب من المدينة ، حيث نظهر الصخور الرملية وأشرطة الحجر الحديدى Ironstone (نظرا لأن المادة اللاحمة هنا هي أكاسيد الحديد) في المحاحر إلى جانب الصخور الطينية البيضاء والحراء والوردية والتي تستخرج للحصول على الألوان ولأغراض البناء.

كا تظهر الأحجار الرملية السليكية (المادة اللاحمه هنا هي السليكا التي تعطى الصخر صلابة ولمعانا) إلى جانت الدمالق « الكونجلومرات » على الضفة الشرقية للنيل من شال الخرطوم حتى سبلوقة .

هـــذا وهناك نوع آخر من الحبجر الرملي في كردفات يعرف باسم خرسان ناوا Nawa نسبة إلى بلدة ناوا شال غرب الرهد في كردفان. وهو إرساب من الرمل الخشن وحبيبات الفلسبار إلى جانب كثير من المسكوفيت « الميكا البيضاء » . وظهرت هـذه الطبقات على عق ١٣٦٩ مترا في محطة سميح على خور أبو حبل ، وتقميز بأنها أكثر صلابة وتماسكا من الحجر الرملي النوبي في شال السودان . وقد أرجعها الباحثون إلى ماقبل الميزوزوي لأنها أرسبت على صخور ماقبل المكبرى ، هي أقرب في خواصها إلى رواسب السكارو الموجودة في وسط وجنوب إفريقية .

وتتميز صخور الحجر الرملي أو الخرسان النوبي بمساميتها، وأدت هذه الخاصة إلى المتصاصها لماء المطر فتصبح أشبه بخزان ضخم للمياه الجوفية، تتسرب المياه فيها إلى أسفل حتى تصادف طبقة صاء فتفحدر مع الميل العام للطبقات نحو الشال لنظهر في المنخفضات التي تقابلها على هيئه عيون للماء، ولعل مياه جميع الواحات التي تظهر في شال السودان ومصر ترجع إلى الأمطار الساقطة على الخرسان النوبي في وسط السودان.

رابعا : تكوينات الزمن الثالث :

إذا انتقلنا إلى الزمن الثالث وبدأنا بعصر الأيوسين والأوليجوسين ، نجد أن البحر تقهقر وعريت مساحات واسعة من الطبقات النوبية ، والتكوينات الوحيدة الباقية من تلك الفترة في السودان هي تكويفات هودي ، وهي لا تنتشر انتشارا واسعا ، ولسكنها تذكر لأنها تحتوى على الحفريات التي تدل على إرسابها في مياه عذبة ترجع إلى الأوليجوسين .

وتظهر هذه التركوينات في المديرية الشمالية بين الخرطوم وخط عرض بربر حيث تعلو الخراسان النوبي مباشرة وتغطيها طبقات البازلت . وبذلك فهي أقدم من البازلت وأحدث من الخرسان ، وتحتوى هذه التكوينات على السليكا الداكنة التي تتميز بصلابتها ومقاومتها لمسلومال التعرية . وهي كالحجر الرملي السليكي والحديدي تسكون الغطاءات المسطحة العليا لكثير من الجبال لأنها نتجت عن تعريتها (١) .

وتنتمى إلى الزمن الثالث أيضاً تسكوينات أم روابة ، وتنسب إلى بلدة أم روابة في كردفان وقد تسكونت في منخفض كبير يشمل مساحات واسعة من حوضى الجبل والغزال ، وتمتد في شعبتين تدوران حول جبال النوبا .

وقد ثبت وجود هذا المنخفض من المجسات التي عملت على طول الخط الحديدى من كوستى إلى أم روابة عام ١٩١٤، وأيدتها بعد ذلك الأبحاث الأخرى، واتضح منها أن مستوى صخور الفاعدة التي ترقد تحت التكويهات السطحية أكثر انخفاضاً عن مستواها في وادى النيل الأبيض شمال الدويم، وعند مخرج النيل من خانق سبلوقه، وقد ملائت هذا المنخفض إرسابات تتكون من رمال مفككة ورمل طيني وحصى، وهي مختلطة ببعضها البعض وإن تكن بعض الطبقات الرملية خالية من الطين .

⁽¹⁾ Worall, GA: A Simple Introduction to the Geology of the Sudan, in S.N.R. 1957, P. 7.

وإلى الجنوب والشرق من إقليم السدود والنيب ل الأبيض تسدق حبيبات هذه هذه المتسكرينات ، أما الاتكوينات الواقعة إلى الجنوب من ملكال فهى عبارة هن طبقات رملية خالية من الطين تحت طبقات الصلصال السطحية بينما لا يظهر قطاع بها إلى الشرق من جهل أحمد أغا وهو يأكمه من الصلحال ويندر أن تتخلله الرمال.

وحفريات هذه البركوينات قليلة ، وهي أن وجدت لاندل على عصر مدين ، ولكنها على العموم أقدم من تكوينات القوز وأقدم من صلصال السهول الذي يعلوها ، ويرجعها الباحثون إلى البليوسين وأوائل البليستوسين ، وترتبط هدذه التركوينات بفكرة بحيرة السد التي قال بها المهندس الإيطالي ١٩٠٤ والأستاذ A. Lawson عام ١٩٠٤ والأستاذ ١٩٠٠ ما ١٩٠٧ وكان هذا الأخير أول من أعطاها هذه التسمية ، وكان أن سبق أن نقدها هنري ليونز عام ١٩٠٠ .

وإذا كان سير ولهم ويلكوكس قد جملها مقصورة على منطقة السدود بحيث لا تمتد من أقصى جنوبها إلى أقصى شمالها بأكثر من ٢٠٠ كيلو متر ، الأمر الذي يقتضى معه ضرورة انحراف النيل الأزرق نحو الجنوب ليصب فيهانى تلك الفترة ، فإن جون بول يمتد بتلك البحيرة إلى مابعد الخرطوم بطول يصل أقصاه إلى ١٠٥٠ كيلو متر ، وأن النيل الأزرق كان يصب فيها دون حاجة إلى الاتجاه جنوباً (١) .

وقد أثبتت الأبحاث هدم وجود هذه البحيرة فقدأ ثبت أندرو وأركل أنخانق سبلوقة في فترة البحيرة المزعومة كان كما هو عليه الآن ، أى لم يكن هناك حاجز صخرى يمثل سدا حاجزا أمام تصريف البحيرة ، هذا فضلا عن وجود بقايا قواقم الأمبوليريا مما أى أنها (Ampullaria) ولا ينست Laniste التي تتنفس بالرئة والخياشيم مما أى أنها

⁽١) راجع هــذا الموضوع بالتفصيل في الصفحات من ٧٤ -- ٨٣ من كتاب بول : إضافات لمل-مغرافية مصر .

رمائية وليست مائية ، وهذه الأجزاء لا زالت توجد في الأجزاء الدنيا من السهل الفيضي للنيل الأزرق ، و في الفولا (١) من إقليم السنط والحشائش الطويلة .

ومنذ إرساب المجموعة الغوبية حدثت تموجات في الميوسين والبليوسين أدت إلى رفع الجزء الشرق من السودان وصحبتها حركة انكسارات وصدوع هي التي كونت البحر الأحمر وظهرت الحبشة وجبال البحر الأحمر بشكاها العالى ، واستمرت حركة الرفع ببطء بعد ذلك ، بدليل وجود التكوينات المرجانية على مستويات مرتفعة عن سطح البحر الأحمر العالى ، وازداد مستوى الحبشة ارتفاعاً بزيادة الطفوح البركانية فوقها سواء على هيئة لابة البراكين أوعلى هيئة مسطحات مقدنقة من اللابة ، وإذا كانت الحبشة وشرق إفريقية قد تأثرت كثيراً بهذه الحركات فإن أثرها في السودان كان منثيلا ، وتمثل في ظهور موجة محدية Upwraping في منطقة تقسيم المياه بين النيل والكنفو والنيل وتشاد ، إلى جانب البركنة التي ظهرت في بعض مناطق محدودة في أقصى الشرق كامتداد للهضبة الحبشية، وفي دارفور وبعض مناطق قايلة من المديرية الشالية، وفي بعض الجهات نجد أن الفوهات البركانية لا زالت سليمة لم تتهدم أو تباً كل كا في فوهتي جبلي مرة وميدوب بينها نجد أنها متاكلة في حالات أخرى مما يدل على حداثة فوهتي جبلي مرة وميدوب بينها نجد أنها متاكلة في حالات أخرى مما يدل على حداثة الموع الأول (آلاف السمين) وقدم النوع الثاني (ملايين السمين) .

وصخور هذه الـكمتل الجبلية إما رقيق البلورات أو منمدم البلورات فصخور جبل مرة وميدوب تتألف في معظمها من البازلت والريوليت ، وكذلك سدود البازلت التي تظهر

⁽١) الهولا في السودان لفظ يطلق على المنخفس الذي يملأ بالمياه في فصل المطر وعو عادة مايحفر خصيصاً لتتجمع فيه مياه المطر للانتفاع بها في الشهرب وسقيا الحيوانات في فصل الجفاف .

⁽³⁾ Tethill, J. D.: A Note on the Orgins of the soils of the Sudan from the Point of View of the Man in the Field, in agric. in the Sudan P. 138

فى جبل التوريا Toriya على بعد ثلاثة أميال من أم درمان ، والتى تقطع لاستغلالها فى رصف الطرق .

أما الرواسب الساحلية للبحر الأحر فيتكون من أنواع مختلفة من التكوينات ، معظمها ليس صلباً ، وهي من الصلصال والطين والسكو نجاو سرات والحجر الجيرى والجبس ، وهذه جميماً أرسبت تحت مياه البحر الأحمر في وقت كان فيه هذا البحر أكثر اتساعا بما هو عليه الآن وربما كان هذا منذ مليون عام مضت .

الفِصَّ لِ لِثَالِثُ

مظاهر السطح

يَمَكَن أَن نلحظ ظاهرتين واضحتين على الخريطة الفريوغرافية للسودان ؛ الأولى هي ظاهر، الرتابة في التضاريس، والأخرى هي أن التصريف المائي للمنطقة بكاد يتجمع في نهر الديل.

فيما يختص بالظاهرة الأولى وهي ظاهرة الرتابة فنحد أن ما ينخفض عن كنتور متر يشغل ٣٠٠ متر يبلغ نحو ٢ / من مساحة السودان ، بينما ما يتراوح بين ٣٠٠ ، ٥٠٠ متر يشغل نحو ٤٥ / من المساحة ، وتقع ٥٠ / من هذه المساحة تحت مستوى ١٣٠٠ متر ، وهذا معناه أن المناطق الشديدة الارتفاع محدودة للغاية لا تزيد عن ٣ / .

ويظهر عدم التفاوت الكبير في السطح إذا ألقينا نظرة على خريطة التضاريس ، كما يظهر واضحاً للمسافر برأ أو جواً .

فإلى الجنوب من الخرطوم مثلا تنبسط مساحات من السهول الصلصالية تمتد على مدى الدفار ، ونادراً ما تظهر فيها تضاريس محلية منعزلة ، اللهم إلا تلال قليلة الارتفاع هنا وهناك .

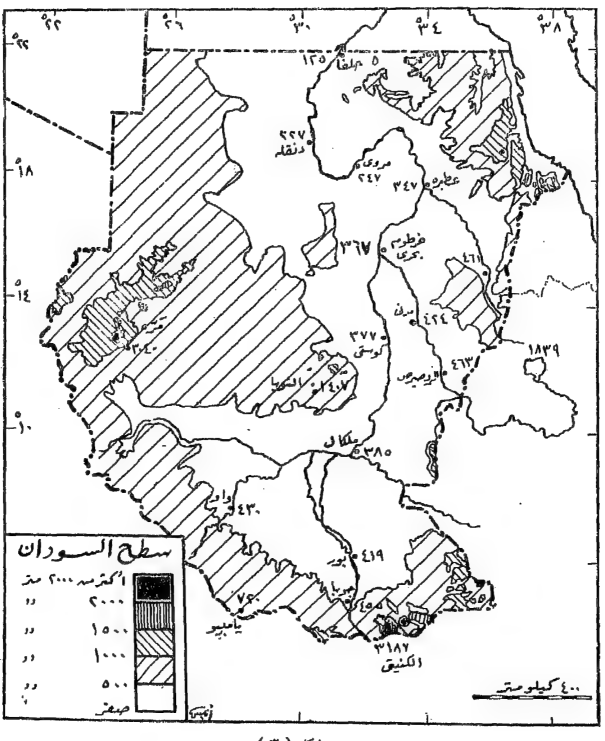
وفى المسافة بين جوبا (٥٥٥ مترا فوق سطح البحر والخرطوم ٣٦٧ مترا) وهى تربو على ١٠٠ كيلو متر لا تنخفض الأرض إلا زهاء ٧ أمتار فى كل ١٠٠ كيلو متر ، بل وفى جهات كشيرة من هذه المسافة يقل الانحدار عن هذا كثيراً .

و تظهر الكتال المرتفعة عن المستوى العام في السودان على أطرافه الشرقية امتداداً لا ُلسنة الهضهة الحبشية ، وفي أقصى الغرب ممثلة في مرتفعات دارفور ثم في أقصى الجنوب ا متداداً للمهنبة الاسمستوائية ، إلى جانب بعض التلال المرتفعة التي تظهر وسط السهول ، وهي ليست شديدة الارتفاع واكن وجودها وسط محيط سهلي بعطيها هذا المظهر المرتفع كجبال النوبا .

ولا يمكن تفسير خريطة التضاريس إلا بالرجوع إلى خريطة البنية التي درسناها . فهذه السهولة في السطح التي تشمل معظم أنحاء السودان ترجع إلى أن التكوينات القاعدية تمثل أكبر مساحة من تكوينات السودان وقد تعرضت هذه التكوينات طوال الزمن الأول وأوائل الزمن الثاني — وهي فترة طويلة — لموامل التعرية الشديدة فحولت هذه السطح إلى سهل تحاتى ومحت الآثار السابقة لأى حركات أرضية قديمة تمت في المصور المتقدمة .

كذلك يمكن أن يعزى هذا السطح المستوى والذى يرتفع فى الأطراف ، إلى أن السودان كا ذكرنا لم يتأثر فى معظمه بالحركات التكتونية التى بدأت فى أواخر الزمن الثانى والثالث ، فلم يظهر أثر هذه الحركات إلا فى أطراف السودان الشرقية فى ألسنة المضبة الحبشية ، أو فى تلال البر الأحمر القافزة والتى تمتد بعد ذلك شمالا فى مصر ، فضلا عن جبسلى مرة وميدوب وما حولها ، وبعض المرتفعات البركانية فى أقصى جنوب شمرق السودان .

وإذا عالجما المرتفعات البارزة عن المستوى العام ، وبدأنا بمرتفعات جنوب السودان بجد أن الظاهرة الغالبة بين خطى ٣٢ ، ٣٤ شرقاً هي الكنلة الجباية الواقعة على حدود السودان وأوغندة ، وتظهر هذه الكفتل في الخرائط ذات المقياس الصغير وكأنها سلاسل تتبع الحدود السودانية ، ولكنها ليست سلاسل على الإطلاق ، بل هي مجموعة من الكتل المدولة والبارزة من صخور القاعدة ترتفع فجأة من السهول التي تحيط بها ، ويفصلها عن بعضها البعض أودية واسعة .

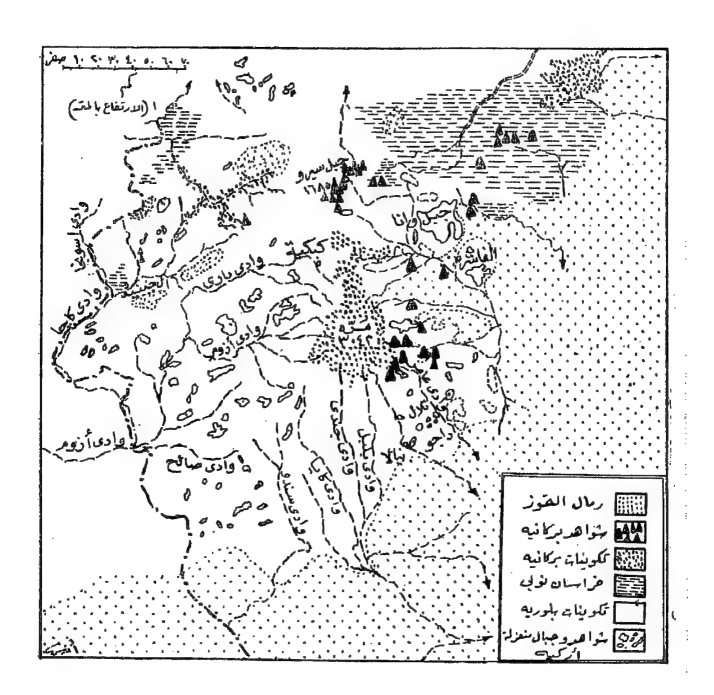


شکل (۳)

وأهم المجموعات الجدوبية مجموعة جبال الايمانونج - الأنشولي ، وتشغل الإيمانونج والانشولي نحو ألني كيلومتر مربع ، وتقخذ شكل حدوة الحصان قاعدتها في الجنوب ، وف كاها يميلان شالا بغرب نحو الديل ويعرف الذراع الشرق بجبال الايماتونج ، والغربي بمرتفعات الأنشولي ، وفي قاعدة هذه الحدوة أعلى قمة في المنطقة بل وفي السودان أجمع بمرتفعات الأنشولي ، وفي قاعدة هذه الحدوة أعلى قمة في المنطقة بل وفي السودان أجمع متر) ويلى هذه الحكتلة شرقا جبال الدونجوتونا الشديدة الابحدار (٢٩٢٣ متر) متر أتى بعد ذلك ثالثة الكتل الحري وهي الديدبجا (٢٠٠٠ متر) وتختلف عن الكتلتين السابقتين في أنها تقكون من اللابة وتفطيها صخور رسوبية .

وإذا انتقانا إلى غرب السودان ، إلى مرتفعات دارفور فلا شك أن جبل مرة هو الظاهرة الرئيسية هداك ، وتتكون كتلة جبل مرة من البازلت والفونوليت Phonolite والتراشيت Trachyte وتصل أقصى ارتفاع لها إلى (٢٠٠٤مترا) ومن ثم فهى القمة والتراشية في السودان ، وتمتد من الشال إلى الجنوب لمسافة ٨٨ كيلو مترا بينما يصل أقصى عرض لها إلى نحو ٦٠ كيلو مترا ولها امتيدادتها نحو الشال لمسافة ٩٠ كيلو مترا أخرى محيث يتراوح مسطحها بين ٢٠٠٠ و ٢٨٠٠ ك. م مربع ، وإلى الشال الشرق نجد امتدادا لها يتمثل في حبل ميدوب الذي تصل قمته إلى ما يزيد قليلا على (١٩٠٠ متر) وكذلك حبال تاجابو Tagabo .

وجهيم هذه القدم براكين خامدة فوق قاعدة أركيه على قمة موجة محدية بين تشاد ومنتصف حوض النيل، هذه الكالة الأركية التي تمتد نحو الغرب إلى سهول السودان يتراوح ارتفاعها يين ٢٠٠ متر في الغرب، ١١٠ مترا في الشرق، وترفع فوقها أحيانا القلال المنعزلة والجبال المنفردة التي لعل أكثرها ارتفاعا كتلية تبلا Tebelia أحيانا القلال المنعزلة والجبال المنفردة التي لعل أكثرها ارتفاعا كانت أكثر ارتفاعا. (١٤١٣ مترا) وليس من شك أن هذه القلال الأركية بقايا جبال كانت أكثر ارتفاعا. وإلى الجنوب الشرق والجنوب من جبل مرة يتراوح ارتفاع الهضبة بين ٢٠٠، ٢٠٠٠ متر، وأن تكن السطوح الأركية تختفي تحت القدكويدات السطيحية من الرمل والصلصال على وأن تكن السطوح الأركية تختفي تحت القدكويدات السطيحية من الرمل والصلصال على



شكل (٤)منطقة جبل مرة

بعد يتراوح بين ٢٥ ، ١١٠ كيلو مترا من قاعدة الجبال (١) . وفوهة جبل مرة التى تعرف عليا باسم دريبا Deriba ذات محيط يزيد على الخسسة كيلو مترات ، وبها محيرتان ، السكبرى ضعلة مالحة تحتل معظم العجز، الشالى الشرقى ، وتمثل الأخرى فوهة قصبة جانبية في الجنوب الغربي ، وهي أكبر عمقا وأقل ملوحة . وتدخل معظم المجارى المائية المتجهة إلى الغرب في معطمة جبل مر" متحت نظام وادى أزوم الذي يعتبر وادى كاجا هياء الحد روافسده الرئيسية إلى جانب وادى ديبارى ، ووادى صالح اللذين كاجا هجرى الرئيسي في أقصى الجنوب الغربي ، ويلاحظ أن المجارى المائية التى تنحدر على السفوح الغربية هي مجارى دائمة لمساحة تتراوح بين ٨ ، ١٥ كم من معابمها ، وهكذا الحال في بضعة مجارى على السفوح الشرقية ، ولسكنها في خارج هذه الحدود لاتجرى المائل في موسم الحل .

ولاتنتمى جبال النوبا ، إلى مجموعت المرتفعات البركانية كجبل مرة ، وإبما هي كتل جرانيةية تمثل جبالا منهزلة أحياماً وسلاسل مقصلة أحياناً أخرى ، وبين هذه السكتل نجد أودية الخيران المتسعة ذات التربة الخصبة ، التي تستغل في زراعة القطن .

وهناك في الجنوب كتلة كبيرة متصلة تمتد من الشرق إلى الفرب من كالوجي إلى غمو ٣٥ كيلومئرا شرق كادوجلي وأكبر أجزاء هذه السكتلة جبل أو تورو ، ومورو ، وهي تمثل منطقة تقسيم للمياه بين الشال والجنوب . وتمتد كتلة جبلية أخرى إلى الفرب من السكتلة السابقة مابين مساكين وشمال كيلاك ويخترق هذه السكتل واديان هما العَفن وبير داب ، أما إلى الجنوب من كتلة كالوحي -- مورو فتجرى جميع الأخوار جنوبا لتفيض بمياهما فوق السهول وأهمها أربعة خيران كبيرة هي لأزرق ، والجاموس ،

⁽¹⁾ Lebon, J.H.G., The Jebel Marre, Darfur and its Region, Geog. Journ 1, vol CXXVII Part 1 March 1961, P 31

⁽²⁾ Lebon, J.H.G., Ibid, P. 32

وأم دافى ، ولودى وتقجه مياه أول هذه الخيران إلى بركة أم الخيرة بينما تذهب معظم مياه الثانى والثالث إلى يميرة تريدة Turcida ، وأما الخور الرابع فيذهب جزء من مياهه إلى بحيرة الأبيض (1).

أما القسم المشرقي من النوبا الواقع شرقي الخط الممتد بين الرشاد وكالوجي فتكثر فيه السكتل الجبلية في غربي وجنوبي من كز العباسية وشمال مركز أبو جبيهة . ويجرى في الجزء الجنوبي من أبو جبيهة خوران أهمهما تانديك Tandik الذي ينبع شمال الرشاد ويتجه جنوبا إلى تانديك حيث يسيع في واد متسم يصل إلى أبو جبيهة ثم يمر في عنق زجاجة ميما شطر المبيل الذي قد يصله في مواسم المطر الغزير ، وأما الخور الآخر فهو مليسا nilesa الدي ينبع على بعد مم كياه متر من أبو جبيهة ويتجه جنوبا بشرق ثم جنوبا مليسا الدي ينبع على بعد مم كياه متر من أبو جبيهة ويتجه جنوبا بشرق ثم جنوبا الحلم بحيرة أم خيرة و بعض البحير ات الموسمية الأخرى. ويتميز القسم الواقع إلى الغرب من الخط السابق وإلى الشمال من خط آخر يمتد من كالوجي سمورو سالدار الكبير بمظاهر فريدة ، إذ تظهر به ستة خطوط من الأراشي المرتفعة تجرى من الجنوب إلى الشمال متوازية بدرجة أو بأخرى ، وتجرى بنها أودية متسعة تمتليء بالماء في فصل المطر وأشهرها هو خور أبو حبل الذي تأتي بعض روافده من جبل نيا جنوب شرق الدلنج ، والبعض الآخر بأنيه من جبل هيبان ليلتقي بأخيه بالقرب من الرحد .

وتمتد جهال البحر الأحر القافزة والتي تعتبر حافة غربيه اللا خدود الافريقي على هيئة سلاسل متصلة . ويمكن أن تقسم في السودان إلى قسمين كبيرين ، القسم الجنوبي والقسم الشمالي ، ويتقابل القسمان بالقرب من ستكات تقريباً ، وهي أحياناً قريبة من البحر تحكاد تلتصق به وأحياناً تبتعد عنه تاركة سملا ساحليا متسعا في الجنوب (٥٥ أيلو مسترا) بين رأس كسار على الحدود عند إرتريا وبين الشرم الذي قامت عنده

⁽¹⁾ Colvin, R.C., Agricultural Survey of Nuba Mount incs, Khartoum 1939, P. 57.

بور سودان ، ثم يقل الاتساع إلى ٢٥ كيلو مترا بين بور سودان ورأس أبو شجرة ، وبين رأس أبو شجرة وحدود الجمورية المربية المتحدة حيث يميل خطالساحل إلى الانتجاء نحو الغرب نجد أن التلال آكثر قربا من البحر ، ويصبح الشريط الساسلي عبارة عن أشرطة متقطعة مفطاة بفتات الصخور يتخللها أو تفطيها الشعاب المرجانية قرب البحر و عمدر حات حصوية عند حضيض التلال ، وتمتد على طول هذا الساحل الشعاب المرجانية التي ينقطع استمرارها أحيانا لوجودالشروم التي يظن أنها تمثل أودية غارقة (١).

وهذه السهول مراعى جيدة عقب هعاول الأمطار ، كما يمكن الاعتماد على مواردها المائية التي تظهر في بقع متناثرة على طول الساحل.

وليست جبال البحر الأحمر متساوية في الارتفاع بل أن أكثرها وعورة وارتفاع هي السكتلة الواقعة بين خطى ٢٠،٥٢٠ ثمالا، والتي ترتفع إلى ألني منر في كثير من مواضعها وفي هذا الجزء نمت أركويت خلال الحرب العالمية الثانية كمصيف سوداني ، وساعد على هذا بفاء ففدق إلى جانب به مض المساكن كمسكن الحاكم العام وحاكم المديرية ومساكن بعض الموظفين الآخرين، ولسكن نظراً لأن ارتفاعها ايس كبير ا (١٠٩٣ مترا) فأثر الحرارة المفخفضة فيها ايس ملموسا، ولذلك فما أن انتهت الحرب الثانية حتى قلت أهميتها القدرة الموظفين الأجانب وأعضاء البعثات الد لوماسية قضاء أجازاتهم في مواطنهم الأصلية، الموظفين الأجانب وأعضاء البعثات الد لوماسية قضاء عطاتهم في الخارج ما استطاعوا إلى السفر سبيلا، أما القسم الجنوبي من جبال البحر الأحمر حيث أراضي المدمدوة فهي أقل ارتفاعاً وإن كانت تزيد بوجه عام على ٢٥٠٠ متر .

وجبال البحر الأحمر سواء في قسمها الشمالي أو الجنوبي شديدة الانحدار نحو البيمر

⁽¹⁾ Grabham, G. W., The Phisycal Selting. in The Anglo Egyptian Sudan from Within, London 1935. P.266.

الأحر، فهى تكاد تسقط إلى البحر مباشرة في بعض المواضع، وتقطعها الخوانق العميقة السريعة الجريان والتي تتعمق في السفوح الشرقية لعشرات الأميال (١).

ومن أشهر الأودية الشرقية خور أربعات ، فهو يكاد يكون الخور الوحيد الذى تصل مياهه إلى البحر ، بينما تفقد بقية الأخوار نفسها فى السهل الساحلى ، ويقع هذا الجور فى معطقة الجبال فى ظهر بور سودان وسواكن ، ذلك أن أحباسه العليا تبدأ على مسافة حوالى ٨٠ كياو مترا جنوب غرب سواكن ، فى سلسلة من سلاسل جبال البحر الأحمر ، و يمر الخور مسافة تبلغ حوالى ١٠٠ كيلو متر فى قلب المقطقة الجبلية الوعرة قبل أن يغير اتحاهه العام تغييرا مفاجئاً صوب الشرق لمسكى ينساب على المتحدرات المشرقية ، وتقسدر مساحة تجميع هذا الخور وروافده يحوالى ١٠٠٠ كيلو متر مربع (٢).

التصريف المائى :

سبق أن ذكرنا أن معظم التصريف المائى يتجه إلى النيل ، فالنيل هو النهر الوحيد الذى يصل إلى البحر نظراً لأن السيول الهتى تظهر عقب سقوط المطر فى منطقة البحر الأحمر سرعان ما تفقد نفسها فى السهل الساحلي الجاف .

ونظراً لتركز معظم المطر في نصف المام نجد أن القليل من الحجارى المائية التي نشاهد على الخوائط هي التي تجرى بالماء على الدوام ، ومن ثم فإذا استثنينا الأطراف الجنوبية للسودان حيث يزيد طول فصل المطر على ٣ شهور ، ويظهر غطاء نباتي يمنع الإنسياب السطحي الدريع ، فإن الحجاري التي تستمر مياهها طول العام هي التي تنبع من مجيرات أو

⁽¹⁾ Berry, L., The Nomadi Environment in the North Eastern Sudin in the Effect of Nomadism on the Economic and Social Development, of the People of the Sudar, 1962, P, 81

 ⁽۲) صلاح الشامي : شمال شرق السـودان : دراسة في جبال البحر الأحمر ووديانها الجافة : القاهرة
 ۱۹۲۰ س س ۳۳ ۳۳ .

مستنقعات تكون بمثابة خزانات طبيعية لها كالنيل الأزرق والنيل الأبيض في الحالة الأولى، والغزال وبمض روافد السوباط في الحالة الثانية، وحتى نهر العطبره يتحول في فصل الجفاف إلى برك في مواضع و يختني تحت الطبقات الرملية في مواضع أخرى، وتصبح أهميته مقصورة على كونه موردا لشرب الإنسان وسقيا الحيوان.

ونظراً لعدم وجود تضاريس محلية ملحوظة في معظم أنحاء البلاد ، فإن التصريف المائي يتبع في معظمه نوع التربة أو نوع المتسكوينات السطحية ، ويظهر هذا من دراسة الخرائط التفصيلية لأجزاء من جنوب السودان أو وسطه . فني الحالة الأولى نجدأن الشكوينات السطحية هي أراضي سهلية صلصالية ومن ثم كان انسيابها السطحي قليلا ، وفي نفس الوقت يتعمق الماء المقسرب فيها إلى أسفل لأكثر من مترين ، فتظل المياه فوق السطح على هيئة مناقع وغدران معرضة المبخر حتى تنتهي تماماً . ويذلك تصبح للمشكلة في جنوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجنوب تتحول الأرض إلى كتل حجرية جافة .

أما في وسط السودان حيث تظهـــر الـكثبان الرملية على السطح، فإن الفقدان بالانسياب السطحي أو البخر لا يذكر، بينما تمتص الأرض معظم المطنز الساقط، وبالتالي لا تظهر فيها مجارى مائية على السطح ويتوقف الحصول على الماء عندئذ على أساس المسافة الرأسية التي قطعها الماء في التربة، وعلى قدرة الإنسان على الحفر .

هذا يبنما في المناطق الصخرية والحصوبة كما في غرب دارفور وتلال البحر الأحمر لا توجد تربة سمبكة تحتفظ بالرطوبة ، وتجد كمية لا بأس بها من الأمطار في طريقها في الأودية الرملية ، ولذلك يمكن الحصول على مياهها بالحفر لأعماق بسيطة .

وبالإضافة إلى المجارى الرئيسية لأعالى النيل، هناك مجارى فرعية تشاهد عندما يقيض النهر عن جوانبه. ولسكن لا يمكن لمياهما الرجوع إلى النهر وقت انخفاضه. لذلك تظل

فيها المياء حتى نهاية فصل الجفاف ، وتلجأ إليها القبائل لتروى ظمأ ماشيتها في هذا الفصل .

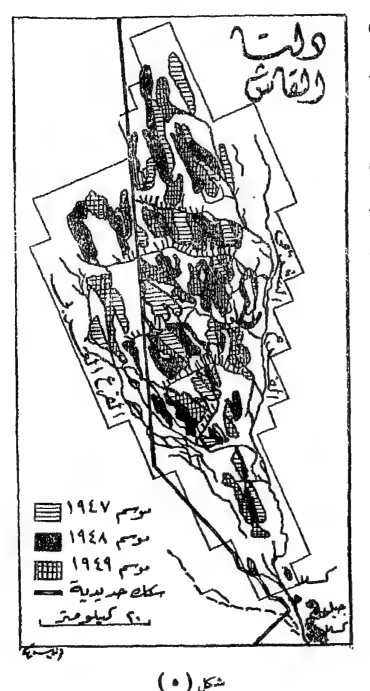
وفى شرق السودان توجد بعض المجارى الموسمية وهى رغم أنها لإ تصل إلى الديل إلا أنها تسهم فى ثروة البلاد إذكونت مساحات منطاة بالطمى الذى ترسهه كل عام، هذه المجارى وهذه الأخوار هى خور القاش وخور بركة .

خــور القاش :

ينهم خور الذاش أو خور مأرب من أقصى شال شرق الهضبة الحبشية جنوب أسمرة بعدو ٥٧ كيلومترا ويمثل مجراء الأعلى الحد الفاصل بين إرتريا والحبشة بعد المتقائه برافده بلسا Belesa ، شم يصبح مجراه بعد ذلك في إرتريا إلى أن ينتهى بدلتاه الفيضية في سمول السودان قرب كسلا .

ويعرف في جزئه الأعلى باسم خور مأرب ، وهو شديد الانحدار متوسط العمق ، وتقدر ولسكه بختلف عن ذلك في سهول السودان حيث يصبح نهرا واسماً قليل العمق ، وتقدر مساحة حوضه في الحبشة وإرتريا بنعو ٢١٠٠٠ كيلومتر مربم (١). ويتبعه مجرى المأرب نحوالشمال الغربي ولسكله بعد أن يصل إلى سهول السودان عند جلسا ، يتجه نحو الشال، وبعد أن يمر بالسفيح الغربي لجهل كسلا يصل إلى رأس الدلتا ، ومن كسلا يتبع الخور الشرق الذي ومت كسلا يتبع الخور الشرق الذي ومت كسلا بنبع الخور الشرق الذي ومت كسلا بنبع المعرفة الشرق الذي ومتبد الحد الشرق للدلها فيا هدا أطرافها الشالية ، أما الفرع الفربي للقاش فقد قلت أحميته بسبب تحول للياه عنه كا تبينه خطوط القنوات القديمة وفيها يظهر أن جريان المياه كان إلى الغرب أكثر منه في الوقت الحاضر ، ولا زالت القداة القديمة للقاش الغرب أكثر منه في الوقت الحاضر ، ولا زالت القداة القديمة للقاش الغرب أكثر منه في الوقت الحاضر ، ولا زالت القداة القديمة للقاش الغرب موجودة ، وإن كانت قد إنطبست في أحباسها الأولى .

⁽¹⁾ Richards' C.II, The Gash Delta, Ministry of Agric. Kharteum, P. 3



ويوجد بين الفسرعين الشرق والغربى عدة أخوار أهمها خسور « السلام عليكم » لأنه يمد القنوات الفرعية الأخرى بمياه الرى ، ويباغ طول خور السلام عليكم نحسو هرس كيلو مترات بانحسسدار ، د. ، (۱)

وتمتد دلتا الجاش برأسها بعد كسلا بقليل على هيئة مروحة فيضية في اتجاه شالى غربى لبحو ١٠٠ كيلو مقر ، وتلحدر بشدة نحو الشال ، وبدرجة أقل نحو الغرب ، وهي وإن كانت حدودها الشرقية والغربية غير محددة بدقة إلا أن مساحتها تقدر بنحو ٢٠٠٠ر٠٠٠ فدان يمكن أن يصل الرى إلى ٢٠٠٠ر٠٠٠ فدان

مدياً ، ولسكن المساحة التي تروي فعلا للزراعة تتراوح بين ٢٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠ فعلا للزراعة تتراوح بين ٢٠٠٠٠ ،

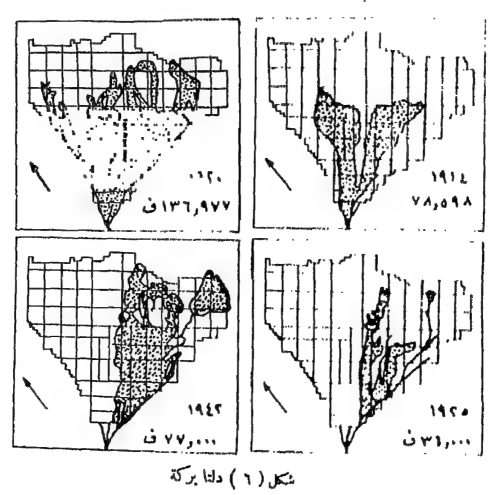
ويبدأ فصل فيضان الغاش من أوائل يوليه ويستمر إلى أواخر سبتمبر وإن كان قد

⁽¹⁾ Richards : Ibid. P. 19.

سجل له فيضان بدأ في يونيه واستمرحتي ١٨ أكتوبر. وفيضان القاش سيلي شديد الندفق، فقد ينقلب تصريفه من لا شيء تقريباً إلى ٨٠٠ متر مكعب في الثانية وذلك في ظرف بوم أو بضع ساعات، ويتراوح تصريفه خلال الموسم من ١٤٠ مليون متر مكعب المعالق بالمياه من مكعب المعالق بالمياه تقدر نسبته ١٠٠٠ (١) وبذلك تبلغ كية الطبي التي يحملها النهر في مياهه ٦ أمثال ما يحمله النيل في الفيضان.

خسور بركة :

وينبع أيضاً من الحبشة الشهالية هند خط المرض الخامس عشر تقريباً إلى الجنوب من كيرين ، ويسير في ممظم مجراه في اتجاه يكاد يكون شهالياً ، ويبلغ طول الخور نحو



(1). Allan, W. N., Smith, R. J., Irrigation in the Sudan, in Agric. in the Sudan P. 619.

• • • كياو متر ، ويتكون في إرتريا من رافدين ها بركة وعنصمة ، ويتصل به بعد دخوله السوءان خور لا نجب الذي يأتيه من المرتفعات الواقمة شال دلتا العجاش ، وبعد اتصاله بخور لابجب يصبح مجرى بركة متسماً بانحدار نحو ١٠٠٠ ، وبعد ٢٣ كم جنوب شرق طوكر يدخل النبير في خانق ضيق ، وعر بجهادل شدن Shiddin ، وبعد أن يترك هذه الجدادل التي يصبح فيها انحداره ١ : ١٠٠٠ بنعو سيّة كياو مترات يذخل النهر السمول الساحلية ليبدأ في التفرع إلى ثلاث فروع رئيسية كانت تحمل المياه إلى شرق ووسط وغرب الدلتا ولسكان بدأ اتجاه الميل يتحول من الغرب إلى الشرق. ويظهر فيضان بركة أكثر عنفاً وعدم انتظاماً من القاش . وهو يحدث على هيئة دفعات قوية حبيفة من مبيصف يولية حتى مبيصف سبتمبر . وتتراوحالفترة الازمبية للدفعة ما بين بضم ساعات وعدة أيام، وقد يصل التصريف المسأئي خلال الدفعة الواحدة إلى ١٢٠٠ متر مكعب في الثانية ، كا أن كميات العلمي التي تحملها المياه أكبر بكثير من تلك التي يحملها القاش إذ تصل النسبة ١ : ١٠ (١٥) . فقد وجد أنه يحمل ٢ ر ١٠ من وزن مياهه طمياً عالمًا أو نحو ٤٦ مرة قدر ما يحمله النيل الرئيسي في الفيضان ، هذا وتبلغ مساحة الدلتــا المروحية التي يكونها بركة والتي تقع على بعد ٩٠كيلومتراً من سواكن نحـــو ٠٠٠ر٣٨٦ فدان لا تروى كاما ، وإنما تتراوح المساحة المروية بين ٢٠٠ر١٢٥ فدان في الغيضان العالمي ، وبين . . . ردى فدان في الفيضان المنخفض (٢٠) .

⁽¹⁾ Allan Smith., Irrigation in the Sudan, P. 621

⁽²⁾ Mackinon, E., Kassala Province, in Agric. in the Sudan P 708.

الفصل الرابع

النيسل

لابد وأن تبد دراسة النيل منطقها من أبعد منابعه أى من هضبه البحيرات ، وفي هذه المضبة سلفتق بمنابع النيل الأولى الممثلة في نوعين من البحيرات ، بحيرات انخفاضية ، وبحيرات أخدودية . أما البحيرات الإنخفاضية انتمال في بحيرة في تحيرة أما البحيرات الإنخفاضية انتمال في بحيرة في الحضبة ، ثم في بحيرة كيوجا . بينا البحيرات الأخدودية الداخلة في حوض هيدر ولوجية في الحضبة ، ثم في بحيرة كيوجا . بينا البحيرات الأخدودية الداخلة في حوض النيل فهي البحت وادوارد وجورج ، وكان من المكن أن تنصرف بحيرة كيفو أيضاً إلى النيل فهي البحت وادوارد وجورج ، وكان من المكن أن تنصرف بحيرة كيفو أيضاً إلى النيل لولا وقوف كتل جبال موفييرو البركانية كسد أو تقسيم مياه بين إداورد وكيفو .

ويظهر أثر البنية والسطح في المسطحات والجارى الماثية بشكل واضح في المعطقة ، فالبحيرات الأخدودية ترجع في تكوينها إلى حدوث الأخدود نفسه سواء نتيجة لهبوط الجزء الأوسط، وارتفاع الحواف القافرة كرد فعل لحركات الشد الجانبية في بهض الأراء أو نتيجة لحركات ضغط جانبية دفعت الجانبين إلى أعلى في أراء أخرى ، سواء هذا أو ذك نجدأن أشكال البحيرات حددها الأخدود نفسه ، فيهي الستطيلة الشكل و تأخذ اتجاهها العام يبنيا مجيرات الهضبة كبحيرة فكتوريا أشبه أو أقرب إلى المراع أو إلى الدائرة ، ذلك أنها تمثل حوضاً منخفضاً بين فرعي الأخدود ، كذلك الحال في مجيرة كيوجا نجدها وقد امتدت بأذرهها في انجاهات مختلفة الاضابط لها ، واعل هذا كان من العوامل التي دفعت الخبراء إلى انتقاد البحيرات الهضبية كخزاذات قبل البحير ت الأخدودية (() الأولى الخبراء إلى انتقاد البحيرات الهضبية كخزاذات قبل البحير ت الأخدودية (() الأن الأولى كلما زاد ماؤها اتسعت مساحتها واشت له بخرها ، بينا الثانية كلما زادت مهاهها لم يتسم

⁽١) راجع على فتحى : مادىء ضبط التيل : الأسكندرية ١٩٠٧

سطيحها وإنما يزيد ارتفاعها · كذلك يلاحظ أن المجارى المائية قليلة الابحدار نتيجة لاستواء السطيح ، فنيل فكتوريا مثلا بطوله البالغ ٤٤٠ كيلو مترا ينحدر ١٥٠ مترا ولسكن هذا الابحدار معظمه في المنطقة بين فويرا وبحيرة البرت وهي مسافة ٨٠ كيلو مترا يتسحدر فيها الأنهر ٢٠٠٠ مترا . أي أن الانحدار في هذه المنطقة المحدودة يصبح ٢٠٠٠٠ بينما باقي النهر من مخرجه من فكتوريا إلى فويرا أي نحو ٣٦٠ كيلو مترا لا يتحدر فيها سوى ٢٥٠ مترا .

كذلك تقميز هذه المجارى باستقامتها النسبية ، إذ تمتد فى خطوط شبه مستقيمة قليلة الالتواء وهذا يرجم إلى استواء السطح أو تموجه القليل ، فلا توجد كتل جبلية ضخمة تمترض المجارى المائية ، وهى إذا انعطفت أو التوت فإن هـــــذا لا يرجع إلا لضعفها وقلة إنحدارها .

بحيرة فكتوريا : هي أكبر بحيرة عذبة في نصف الكرة الشرقي إذ تبلغ مساحتها نحو ٢٠٠٠ كيلو متر ، ومن ثم فهي أشبه بالبحر الداخلي ومتوسط عمقها ٤٠ مترا ولسكنها تتصل في أعمق أجزائها إلى ٨٠ مترا ، وتعلو مياهلها سطح البحر بنحو ٧ر١٣٣٧ مترا .

ويمتبر نهر الكاجيرا رافدها الرئيسي الذي ينبع أبعد روافده لوفيرونزوا من نواحي خط المرض الرابع جنوبا قرب بحسبرة تنجانيةا على ارتفاع ۲۷۱۰ مترا، بينما ينبع رافده الآخر الذي يعرف بنهر أكانيارو من شرقي بحيرة كيفو شمال خط العرض الثالث جنوبا.

و إذا اسة ثلاينا الكاجيرا فإن الروافد الأخرى ومنظمها من الشرق تنبيع من الحافات الفربية للا تخدود الشرقى إلى جانب روافد أخرى أقل أهمية من الجنوب تستمد مياهها من من تلال أنيا مويزى القليلة الارتفاع .

وقد قسم هيرست حوض بحيرة فكوتوريا إلى خسة أقسام وهي: حوض الكاجيرا،

شمال غرب البحيرة ، شمال شرق البحيرة ، جنوب وجنوب شرق البحيرة ثم جزر البحيرة ، وظهر أن متوسط المعلر في حوض البحيرة هو ١١٩٠ مليمترا ، ولكن لايصل من مجموع الساقط على حوض البحيرة إلا نحو ٨٪ فقط بسهب الفقدان الهاتج عن البخر وتسرب المياه وهي في طريقها إلى البحيرة .

كشف حساب بحيرة فكتوريا (١)

إيراد البحيرة :

من الروافد متر مكعب من الأمطار على البحيرة مدر مكعب من الأمطار على البحيرة مكاورة متر مكعب المجموع عليار متر مكعب المجموع عليار متر مكعب

فاقد البحيرة:

من البغر مكتب مليار مكتب المتدفق من نيل فكتوريا ٢١ مليار مكتب

واضع من الأرقام السابقة أن المصدر الرئيسي لمياه البحيرة هو المطر الساقط على البحيرة نفسها ، وأن معظم الفاقد ناتج عن البخر وذلك لانساع مساحة البحيرة ،وتقرب كمية الفاقد بالهيخر من كمية الساقط من المطر فلا يبقى منه سوى ه مليار متر مكمب تخرج إلى نيل فكتوريا .

ولقد لوحظ من مقياس كيسومو أن هناك ذبذبة سنوية في مستوى البحيرة قدرها نحو ٣٠ شم كل عام ، وأن أكبر مدى لهذه الذبذبة خلال أرصاد ٤٥ عاما كان ١٧٠ سم.

⁽¹⁾ Hurst, H.E.: The Nile, London 1952, P. 251.

والظاهرة العامة أن المستوى العالى أو المنخفض للبحيرة لايعلو أو ينخفض فعأه ، بل ارتفاع وانخفاض مستمر لأكثر من سنة ، وهذا يرجع إلى أ ابر مساحة البحيرة بالنسبة للتصريف القليل الوارد إليها أو الخارج منها .

ويرجمون اختلاف مستوى البحيرة إلى أكثر من عامل ، منها النموجات السطحية ، والرباح التي قد تدفع سطح الماء برمته في اتجاء ممين واحتلاف الضغط الجوى على سطح المبحيرة ، أو ذبذبات بتأثير الجاذبية والمد والجزر (١) .

والظاهر من الرسومات البيانية الخاصة بالمطر والفقدان عن طريق البحر والتصرف عند شلالات ريبون أن مستوى البحيرة يرتبط أشد الارتباط بمامل واحد وهو لمط وتفسير هذا بسيط فالبخر مستمر على وتيرة واحدة نقريباً طول السنة لارماء الحرارة على مدار السسلة ، ومن ثم فالمطر هو المامل المتمير وهو المسئول من ذبدات سطح البحيرة ، مادام المامل الآخر في الفقد وهو التصريف يكاد يكون على ونير ، واحدة أيضاً ، دلك أنه يخرج من محيرة ، والبحيرات دائما أبد ننظم خروج لماء مسها ، فالمطر يمزر أحياماً وتصبح له قمة في أبريل ، وكذلك مستوى البريرة نه قمة و اضحة في هذا الشهر .

ومما هو جدير بالذكر محاولة ربط مستوى البحيرة بالبقع الشمسية ، وقد دأت هذه العظرية في الظهور عام ١٩٣٣ ، وكان صاحبها الأستاذ Brooks .

والواقع أن الارتباط الذي جاء به كان عن طريق الصادعة ، عنى الفترة من ١٨٩٦ إلى ١٩٢٠ ظلم الارتباط واضحاً بين مستوى البحيرة وعدد البقع الشمسية . أمانى النصف الثانى من الرسم الذي وضعه هرست في كتابه النيل (٢) للفترة من ١٩٢٤ إلى ١٩٥٠ ، فيظمر فيه أن هناك قمتين للبحيرة في وقت كان عدد البقع الشمسيسة فيها أقل ما يكون وهذا يرينا ألا علاقة بين البقع الشمسية ومستوى البحيرة .

⁽١) عمد عوس عمد : نهر النبل س٤٤

²⁾ Hurst, H. F., Op Cit, p. 266

فلا علاقة بين تغير منسوب البحيرة وعدد البقع الشمسية ، ولا توجد علافة بين عدد البقع والمطر ، وإنما نظهر العلاقة واضحة بين كية المطرومستوى البحيرة ، والجدول التالى يبين معامل الارتباط بين هذه العناصر (١) .

معامل الارتباط

190-/1974	1977/129	الملاقة
۳۳ر٠	۸۳۰ •	مستوى البحيرة والبقع الشمسية
۳۴۰ر	۱۰ر۰	المطر والمهقع الشمسية
	ļ	للطر وتنير مستوى البحيرة من
۷۸ر۰	۴۰ ر۰	1984/14.4

نيل فكتوريا وبحيره كيوجا: ينحدر نيل فكتوريا - الخرج الوحيد البحيرة منحدراً فوق شلالات أوين أى على بعد نحو واحد ونصف ك. م. من شلالات ريبون بنى سدأوين عام ١٩٥٤ لتوفير الكهرباء لأوغهدا وتخزين المياه لمصر، واشتركت الأخيرة بمبلغ ٥ر٤ مليون جنيه فى تكاليف إنشائه، وسعة الخزان مائة مليار متر مكعب، وقد أغرق بناء السد هذه الشلالات فلم تعد ظاهره.

وبعد أن يترك النهر هذه المنطقة بنحو مع كيلو مترا من خروجه من بحيرة فكتوريا يستمر فيها النهر سريع النيار، وعند نمسانجالي يتحول إلى نهر بطيء النيار محفوف بالمستبقعات والنباتات المائية ويستمر هكذا لمسافة ٥٠ كيلو مترا يدخل بمدها بحيرة كيوجا من نهايتها الغربية. وتختلف مجيرة كيوجا عن مجيره فكتوريا فهي ضحلة تكثر أذرعتها من نهايتها الغربية.

¹⁾ Ibid. p. 268.

وشعابها الممتده نحو الشرق ويتراوح عمقها بين ٤ و ٦ أمتاروإذا كانت كثرة المستنقمات التي تحيط بها مما يجعل من الصعب تقدير مساحتها الحقيقية إلا أنها قدرت بصفة تقريبية بنحو ١٨٠٠ كيلومتر مربع . وينخفض مستواها عن مستوى بحديرة فكتوريا بنحو ١٠٠٠ متر .

ويخرج نيل فكتوريا من بحسيرة كيوجا فى مجرى ذى انحدار عادى لمسافة هم كيلومترا حتى يصل إلى شلالات كروما بعد بلدة فويرا . وتنتهى هذه بشلالات مرتشيزون حيث يتخذ النيل سبيله فى خانق يهبط نحو الأربعين مترا . وعلى مافة يسيرة من شلالات مرتشيزون يدخل بيل فكتوريا بحيرة البرت .

ڪشف حساب محيرة كيوجا

من نيل فكتوريا هر مكتوريا هرا ماييار متر مكتب من الروافد الأخرى هرا و و و و من الأمطار على البحير ه و المستنقمات من الأمطار على البحير ه و المستنقمات المجموع ١٠٣١

الفاقد من البيحيرة :

إيراد البحيرة:

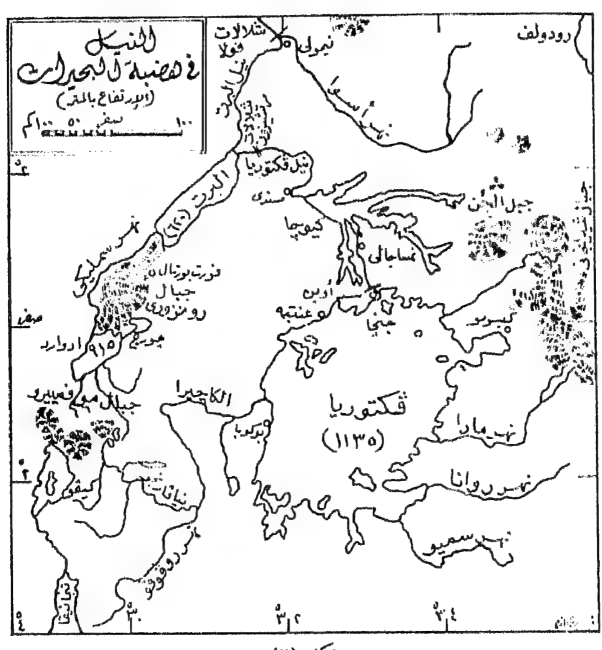
عر١٢ مليار متر مكمب

بالبخر

تصرف نیل فکھوریا عند بورت ما سندی ۱۹۹۷ ﴿ ﴿ ﴿

ومعنى هذا أن بحيرة كيوجا تمثل منطقة فقدان ، والقاقد فيها هوالفرق بين التصرفات

علد مدخالها ومخرجها وهو ۲۰٫۱ – ۱۹٫۷ = ۱۹ ملیار وإذا کان نیل فسکتوریا بضیع منه ، مایار من مخرجه حتی وصوله إلی بحیرة کیوجا ، فإن ممنی هذا أن الفاقد بصل فی حوض نیل فسکتوریا إلی نحو ۱۹ + ۶ر =۳ر۱ ملیار مترمکمب



شکل (۷)

بميرتا جورج وإدوارد :

ويوجدان في مفطقة الأخدود الفرعى الممتدة من الجنوب الغربي إلى الشهال الشرق والتي يفصل طرفها الشهالي عن الأخدود سلسلة جبال رونزوري التي تتمثل في منطقة

تقسيم المياه بين الأنهار التي تنحدر إلى بحيرتى إدوارد من الشال الغربي و بحيرة جورج والأنهار التي تنحدر إلى السميليكي في غربها .

وتبلغ مساحة بحيرة جورج نحو ٣٠٠ كيلومتر مربع قابلة للزيادة أو النقصان تبما لغزارة الأمطار ، ويبلغ منسوبها ٩٣٠ مترا فوق سطح البحر ، أى بزيادة ٤ أمتار عن منسوب بحيرة إدوارد التي يصلها بها مجرى مائى يعرف ببوغاز كازينجا .

أما بحيرة إدوارد فتقع إلى الجنوب من خط الإستواء بنتحو نصف درجة تقريباً ، وتهلغ مساحتها نحو ٢٢ ألف متر صربع ، ويغلب عايبها الشكل البيضاوى وتقترب حافة الأخدود من سواحلها الفريبة بينها تبتعد عن ساحلها الشرقى ، ولهذا كانت سواحلها الفريبة خالية من المستنقعات على عكس سواحلها الجنوبية والشرقية .

ويمكن اعتبار كلا من بحيرتى حورج وإدوارد من الداحية الهيـــــــــدرولوجية بمثابة محيرة واحدة .

کشف حساب محیرتی جورج و إدوارد

				Qualific.	
کعب	ء مگر م	مليار	۲۲ ،	فد	من الروا
			٤ر٣	لمار على البحيرات	من الأم
			ا ر•	الجموع	٠
»	>	>	۳۲۳	: بالبخر	الفاقد
)	ď	ď	*	السمليكي	تصريف

الايراد :

بحديرة البرت: ويغلب على شكام الاستطالة متخذة في ذلك شكل الأخدوه، وتبلغ مساحتها نحو ٥٣٠٠ كيلو متر مربع وعلى منسوب ٦٢٠ مترا فوق مستوى سطح البحر ومتوسط همقها ١٢ مترا، وتمتبر هذه البحيرة هي الحزن الرئيسي للبحيرات الاستوائية حيث تنجمع فيها مياه نيل فسكتوريا ومياه نهر سمليكي الذي يصرف مجيرتي إدوارد وجورج إلى جانب مجموعة من الروافد الأخرى السريعة الجريان تأتيها من حافة الأخدود.

كشف حساب محيرة البرت

إيراد البعديرة:				
من السمايكي	۳٫۳	مليار	ر ماتر ما	كمب
من الروافد الأخرى	۷ر۱))	A	Ø
من نیل فکتوریا	۷۲	»	>	*
من الأمطار على البيحيرة	۲ر٤	ď	»	»
الجموع	۳۹۶۳	>	**	»
الفاقد من البحيرة:				
المبخر	۲,۷	مليار	۔ متر م	كعب
المنصرف إلى محو الجبل	**	ď	•	*

ونظراً لمظم حجم البحيرة وهدم اتساع مسطحها كبحيرة فكتوريا وبالتالى قلة فقدها بالبخر، فقد كان الرأى إلى اتخاذها بداية للتخزين المستمر من الأمور الصائبة.

بحر الجبيل؛ ومن الشمال الغربي لبحيرة البرت يخرج النيل حيث يعرف أحياناً باسم نيل البرت ولمكن الأفضل تسميته من مخرجه من البرت حتى بحيرة نو باسم بحر الجبل ، وقد اعتاد 'لجغرافيون على تقسيم هذا الجزء من النهر إلى أكثر من قسم .

۱ — من البرت إلى منجلا: ويسير النهر من نخرجه من بحيرة البرت لمساقة ٣٣٥ كيلومتر في مجرى هادىء تكتنف جوانبه الستنةمات التي يتكاثر فيها البموض ، وأهم خصائصه هنا أنه يتسع أحياناً فيصبح أشبه بالبحيرة ثم يضبق أحياناً أخرى ضيقا شديداً ، فيصبح وكأنه مجموعة بحيرات صفيرة يربطها مجرى النهر ، وعند بلاة نيمولى أى عند حدود السودان يتجه النهر فجأة نحو الغرب وتنتهى صلاحيته للملاحة بتركه أوغنده وأنحداره إلى سهول السودان ، إذ يدخل شمالى نيمولى مباشره في مجرى ضيق تمترضه الجنادل والشلالات التي أشهرها شلالات فولا ، وفي المسافة بين نيمولى إلى منجلا التي تبلغ نحو ١٦٠ كياو مترا ينحدر النهر نحو ١٥٠ مترا ويضيق المجرى أحيانا فلا يزيد اتساعه على ١٦٠ كياو مترا ينحدر النهر نحو ١٥٠ مترا ويضيق المجرى أحيانا فلا يزيد

ولمل ظهور الشلالات والجنادل في منطقة الانتقال بين هضبة البحيرات وسهول السودان بما يدل على أن النهر في هذه المنطقة حديث جيولوجيا ، وعندما حدث هذا التصدع الحديث في الحافة الشالية للهضبة الاستوائية تدفقت مياه النهر عن طريق شلالات فولا إلى بحر الجبل ، فسارت فيه ، وسلكت أشد جهات الحوض انخفاضا حيث مناطق السهول حتى يصل إلى بحيره نو .

فالمنطقة منطقة انكسارية ولا زالت غير مستقره حتى أن البعض يرجع بتسمية بلدة الرجاف الواقعة جنوب جوبا إلى الزلازل أو الرجفات التي تصيب المنطقة أحيانا.

وفى هذه المنطقة يتصل بالنهر عدد من الروافد القصيرة معظمها على الضفة اليمنى وأهمها نهر الأسوا الذى يبدو من اتجاهه وكأن بحر الجبل إمتداد له، وذلك أن بحر الجبل بعد فيمولى يتجه من الجنوب الشرقى إلى الشال الغربى ، وهو نفس اتجاه الأسوا .

وعلى هذا الأساس فتصريف بحر الجبل عند جوبا له مصدران: أولها نيل البرت والثانى هو الروافد ويتراوح متوسط تصريف الأول بين ٥٠ ، ٨٠ مليون متر مكمت في اليوم ويستمر التصريف شبه منتظم لسنوات عديدة بسبب طبيعة المصدر وهو هضبة البحيرات، أما المصدر الثانى فيتوقف على طبيعة الفائض من الروافد والسيول التي تعتمد بدورها على الأمطار المحلية لذلك يتراوح قصريفها في بعض السنوات من لاشيء إلى بدورها على الأمطار المحلية لذلك يتراوح قصريفها في بعض السنوات من لاشيء إلى مدون مترمكعب في اليوم ولا يمكن التنبؤ بها.

ومن ثم فإن أى مشروعات فى الهضبة الاسته اثية لابد أن يتبعها بالضرورة إقامة سدود. على هذه الروافد للتحكم فى مياهما .

٢ — من منحلا إلى محيرة نو (منطقة السدود):

إلى الشال من جو با بقليل أى من منجلا تقريباً تتغير صفات النهر ، فتنخفض ضفافه ، بعد أن بدأ يدخل سهلا فيضياً ، ويتلمس النهر طريقه وسط المستنقمات ، وتندو على جوانبه نباتات البردى والغاب وحشيشة الفيل .

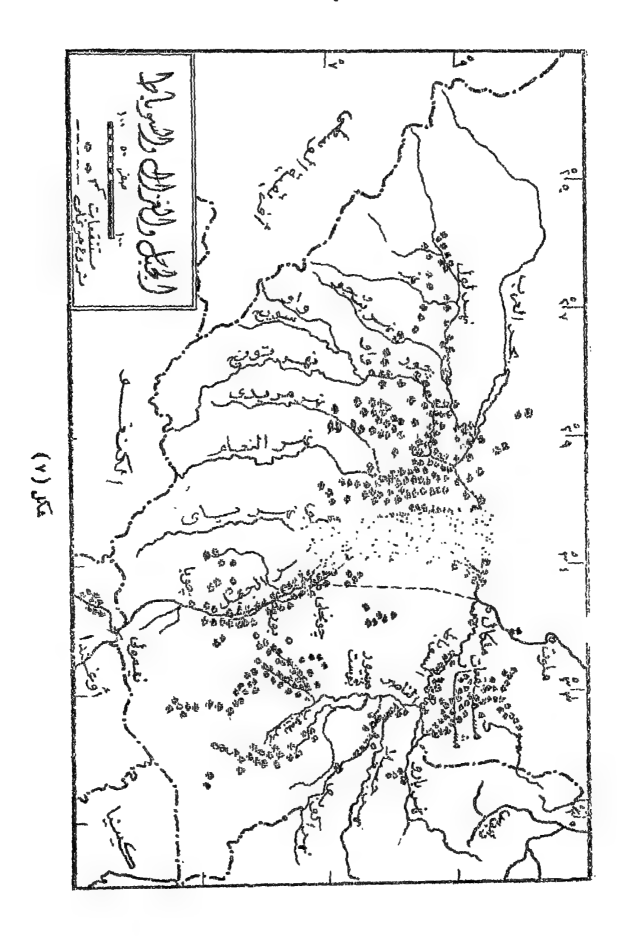
وتكثر المجارى الفرعية التي يفصلها عن المجرى الأصلى ضفاف متوسطة الارتفاع عوف موسم انخفاض النهر يقسع المجرى الرئيسي لسكميات المياه الواردة من الجنوب، ولسكن في موسم الزيادة ترتفع المياه فتغمر الضفاف الزيد في مساحة المستنقمات وتملاً المجارى الفرحية، وبذلك يزداد الفاقد بالبخر، وتزداد الخطورة في أنه عندما تنخفض المياه في المجرى الأصلى لا تستطيع المياه التي فاضت أن ترجع كلها إلى النهر، ولذلك فمظمها مفقود المجرى الأصلى لا تستطيع المياه التي فاضت أن ترجع كلها إلى النهر، ولذلك فمظمها مفقود عماما، ولما كان موسم ارتفاع الماء في النهر هو موسم الصيف حين يسقط ما يزيد على مده مليمتر من المطر، فمعنى ذلك اجتماع قمة المعار مع قمة التصريف ويزيد هذا من فيضان بحر الجبل.

وعلى الضفة الشرقية للنهر توجد عدة سيول تتجه تحوة الشال بوجه عام نابعة من (م ٤ – جنرفيا)

المرتفعات الجنوبية ، وبعد دخولها منطقة السهول الصلصالية لمسافات تتراوح بين المدخفضات ويذتهى أمرها بالتبخير والتسرب ، ولا تنصرف إلى بحر الجبل في ذلك الفصل متخفضات ويذتهى أمرها بالتبخير والتسرب ، ولا تنصرف إلى بحر الجبل في ذلك الفصل لأن مستواه يكون مرتفعاً ، وتكون النتيجة اتساع مناطق المسقنقعات بسبب فيضات بالأنهار وغزارة المطر ، ولكن المستنقمات لا تبلغ اتساعها قبل بلدة جونجلي حيث يصل انساعها إلى ما يقرب من ١٤ كيلومتراً ، ولا يتحمل مجرى النهر في هذه المنطقة تصريفاً كبر من ٨٠٠ متر مكمب في الثانية ، وبذلك لا تؤثر فيه أى كية من الماء تأتى من الجنوب وإن عظمت ، فهي تفيض على الجوانب وتضيع في المستنقمات ، وإذا كان النهر بعد منجلا يسير في مجرى واحد فله بعد بلدة تبركا كا مجريان واضحان شرقي وغربي يتحدان مرة أخرى جنوب خط العرض السادس ، وإلى الشال من هذه المنطقة نجد مجرى آخر يمتمد موازياً لبحر الجبل وهو المروف بنهر العلياب الذي تأتيه بعض مجرى آخر يمتمد موازياً لبحر الجبل وهو المروف بنهر العلياب الذي تأتيه بعض المياه من الهضبة الحديدية في الجنوب ولكن معظم المياه تأتيه من فيضانات المياه من الحضبة الحديدية في الجنوب ولكن معظم المياه تأتيه من فيضانات المياه من الحضبة الحديدية في الجنوب ولكن معظم المياه تأتيه من فيضانات

و يفقد النهر ١٣ / من مياهه بين منجلا وجونجلا في فصل انخفاض النهر ، وترتفع هذه النسبة إلى أكثر من ٥٠ / في موسم الغيضان .

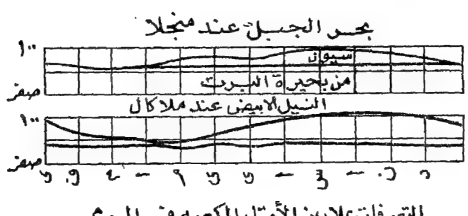
وإلى الشال من جرنجلى التى اختيرت لتبدأ منها قداة تحتفظ بالمياه ، تختفي الضفاف نهائياً ، و يقل تصرف النهر في بعض الأحيان إلى ٢٠٠ متر مكمب في الثانية، بل تنخفض إلى ١٧٠ متر فقط في بعض المناطق، وبذلك يزداد الفاقد لدرجة كبيرة ، وتكثر في الجرى النباتات المائية إلى جانب أكوام الدباتات العائمة التي اجتثبها الرياح العاصفة من جذورها ثم قذفت بها في الجرى الأصلى حيث يسهل جمعها عند أحد المنحنيات ، وتهبط أكثر جزر النباتات العائمة دون مستوى المياه ، في حين يكون البعض منها غاطسا تحت الكتل الظاهرة على السطح حتى يصبح السد الدباتي في النهاية كتسبلة صلبة يتيسر حتى الظاهرة على السطح حتى يصبح السد الدباتي في النهاية كتسبلة صلبة يتيسر حتى



للفيلة أن تعبرها ، وقد يحدث أن ينقلها ضغط المياه المرتفعة من مكانها لتسد بها: مكاناً آخر.

وحتى أواخر القرن الماضى كانت هذه العبانات كثيراً ما تعطل الملاحة ، والتسع مساحات المستنقمات في غرب النهر عنها في شرقها ، إذ أن المنطقة الغربية تصلها مياه منطقة تقسيم المياه بين الغيل والكففو ، تحملها أنهار مثل يأى وتونج ومريدى والعمام والجورولول ويقدر ما تحمله بنحو له مليار متر مكمب سنوياً ، يتجمع معظمها في موسم الصيف في شهرى سبتمبر وأكتوبر ، وليس بين هذه الحجارى نهر ذو مجرى واضح في الصيف في شهرى سبتمبر وأكتوبر ، وليس بين هذه الحجارى نهر ذو مجرى واضح في حوضه الأدنى سوى الجور الذي يمكن تتبعه في المستنقعات ، وهو الذي يعرف في مجراه الأدنى باسم مجر الغزال .

و بالوصول إلى بحيرة نو يكون الفاقد فى المستنقمات وبالتسرب إلى الحجارى الفرعية و بالفيضانات وامتصاص النباتات والمبخر كبيرا لدرجة يكاد يصبح تصرف النهر معها ثابتاً طوال العام .



التصرفات بملايين الأمتار المكعبه في اليوم شكل (٨) رسم بياني لتصرفات بعر الجبل

ومن ثم كان التصرف سواء فى شهر إبريل أو سبتمبر نحو . ٤ مليون متر مكعب فى الهيوم ، ومع أن تصرفات بحر الزراف تتراوح بين ١١، ١٤ مليون متر مكعب فإنها لا تغير كثيرا فى تصرفات النهر ، وعلى هذا يظل مستواه ثابتا فى معظم الأحوال وإن اختلفت نسبة الفاقد تبعاً للتحرارة والرطوبة النسبية .

نسبة الفاقد	قبل مصب السو باط	تصرفات منجلا	السنة
·/. ٤٧	۳ر۱۶	77	سنة عادية
/, 57	۳۷۷۱	٤٠	1919/1910
1, 40	۸ر۱۱	۱۸۸۱	1940/1941
/. ••	١٤	۲۷۷۴	1910
1.4	۱۸	۸ر ۵ ۰	1417
·/. ٤٣	۸۷۷	۲۱۲	1919
1.44	۸۲۲	ا ر۱۱	1771
1. 48	٥ر١٢	۱ ۸٫۹	1440

ويتضم من هذه الأرقام :

أولا: ضخامة الفاقد الذي يقرب من النصف في انستين العادية.

ثانياً: زيادة هذا الفاقد كلما زاد التصرف عند منجلا فهو يصل فى سنين الفيضائات الدالية إلى مافوق الثلثين كما هي الحال فى عام ١٩١٧ ، وهذا معناه أن أى زيادة فى النكميات الواردة من الجهات الاستوائية لاقيمة لها ما لم يوضع مشروع لحفظ المياه فى المنطقة .

ثالثا: يلاحظ أن الفاقد في المنطقة لايشمل الفرق بين التصرف عند منجلا والتصرف قبل مصب السوباط، بل يضاف إليه المطر الساقط في حوض الجبل والذي يقدر بنحو به مليارات من الأمتار المكعبة.

⁽¹⁾ Jongli Investigataion Team, Vol. I, P. 76

بحسرا الغزال والعرب: يقدد مجموع التصرف السنوى لروافد الغزال فى السفة بحوالى ١٠١٨ مليار متر مكمب ، وقد قيس تصرفه عند دخوله بحيرة نو ، فوجد أرب ما يضيفه فى للتوسط نحو ٢ر مليار متر مكمب إلى النيل الرئيسى .

ومعنی هذا أن الفاقد فی هذه المنطقة يقدر بعجو هه / تقريباً ، وحتی لو اعتبرنا أن نهر الجور هو الذی يمد مجموعة بحر الغزال بالمیاه فإن الفاقد لايزال كبيراً بهلغ نحو ۸۸ / لأن المجموع السنوی عند واو حوالی ۵٫۶ ملیار :

وإذا كان تعليل الفاقد السكبير هنا يرجع إلى عدم وجود ضفاف للمجارى المائية ، فإن الاختلاف البسيط في التضاريس أو ظاهرة شبه الاستواء التي تسود المنطقة مسئولة إلى حد كبير عن فيضان المياه ، فالانحدار بين مشرع الرق وبحديرة نو هو سنتيمتر للسكيلومتر (١) .

ويضاف إلى مجموعة بحر الغزال بحر العرب الذى يأتى من الشمال الغربى أى من دار فور ، ونظراً لأنه يصرف منطقة أقل مطراً بكثير من أمطار الهضبة الحديدية فى حنوب غرب السودان ، فإن ما يضيفه إلى الغزال قدر طفيف ، هذا إن لم يتحول إلى برك تكاد تكون غير متصلة كما هي الحال في أغلب الأحيان .

بحر الزراف: إلى الشال من شامى على بحر الجبل تبتمد المجارى المائية التى تنبع من شرقيه ، وتقرك بينها وبينه أرضاً لا تغرها المهاء طول العام ، وتقمو هذه المجارى المائية لتحكون في النهاية محرى واحداً هو المعروف ببحر الزراف ، وتعرف الأرض الحصورة بين بحرى الجبل والزراف بجزيرة الزراف ، وتمد المعطقة الواقعة إلى الشال من شامبي بحر الزراف بالمياه معظم السنة إلا في الفترة التي يتخفض فيها بحر الجبل ، وعندند شامبي بحر الزراف بالمياه معظم السنة إلا في الفترة التي يتخفض فيها بحر الجبل ، وعندند بصبح تصريف بحر الزراف لاشيء تقريباً ، وقد عملت إدارة الرى المصرى قطعين بصلان بعضهما البعض بحو الزراف بالجبل بين خعلى ٥٤٠٧ ، ٥٠٠٧ شمالا حيث يقترب النهران من بعضهما البعض

⁽¹⁾ Barbur, K, M,, The Republic of the Sudan, P, 116

(٤ كيلومترات) عامى ١٩١٠ ، ١٩١٣ وذلك حتى يتحول جزء من مياه بحر الجبــل إلى الزراف نظراً لأن ضفاف الزراف أكثر ارتفاعاً بنحو متربن .

ولكن نتائج أبحاث هرست وفيابس تدل على أن القطمين لم يكن لهما تأثير يذكر على زيادة التصرفات الواردة للديل الرئيسي من الجنوب ، كل مافى الأس أنهما منعاهبوط تصرف بحر الزراف إلى لاشيء خلال شهرى مارس وأبريل .

٣ - من محسيرة نو إلى مصب السوباط: يأخذ النهر اتجاهاً شرقياً في مجرى تعدده الضفاف المرتفعة ولا تضيف الروافد شيئاً يذكر إلى النهر في هذه المرحلة ولسكن انصباب مياه السوباط في فصل الفيضان يصبح له أثره في رفع مستوى مياه بحر الجبل ويظهر هذا الأثر حتى Buffalo cap ويظهر هذا الأثر حتى Buffalo cap

السوباط: تأتى مياه السوباط من رافدين كبيرين هماالبارو والبيبور. ويصرف البارو المنطقة الجنوبية الفربية من هضبة الحبشة وتقدر مساحة حوضه بنحو ١٠٠٠ كيلوه بر مربع وفيه يتركز المطر في مدة تتراوح بين الخسة وستة شهور . والبارو في جزئه الأعلى (حتى غبيلا) نهر جبلي سريع التيار لأنه يجرى في هصبة الحبشة ولكنه بعدها يجد نفسه وقد وصل إلى أراضي سهلية صلصالية ، من ثم كان لابد من الغيضان على الجوانب .

ويتفرع النهر بعد غمبيلا بنحو ١٥٠ كيلو متر إلى فرعين لا يلبثان أن يتحدا مرة أخرى ، ويجرى الفرع الأكبر منهما خلال مستمقعات مشار وفيها يضيم أكثر من مياه البارو ، أما الباقى وقدره ٣ر٩ مليار • ترمكه فهو بصل إلى مصب البيبور .

وأمطار حوض البيبور أقل بكثير من أمطار حوض البارو الأعلى ، ولذلك فرغم

اتساع حوضه فالانسياب السطحى فيمه أقل . والواقع أن الفاقد هنا كبير للغاية وذلك بسبب سيولة السطح ، من ثم لا يسهم البيبور إلا بنحو ٣ مليارات ، ونظراً لبطء جريانه فإلى قمة التصرف تصل في نو فمبر أى في الفترة التي بهدأ فيها البار و ، وبذلك تصبح مياه البيبور ذات أهمية خاصة لأمها تأتى في الوقت المناسب .

و بعد التقاءالبارو بالبيبور يتجه السوباط نحو الشمال الغربي ليلتقى بالنيل الأبيض جنوب ملكال بنحو ٣٣ كيلو متر .

ويبلغ مجموع تصرف السوباط عبد العاصر أى بعد التقاء الرافدين بنحو ٤٠ كياو مترا ٤٠ وهذه ١٣٦٤ ملياراً ، وهذه ١٣٦٤ ملياراً ، وهذه الزيادة الأخيرة ناتجة عن مياه بعض الأخوار الجانبية فضلا عن عودة المتسرب من مياه النهر وقت الغيضان .

وهنا يحسن أن نقارن بين السوباط من ناحية وبين بحر الجبل والغزال من ناحية أخرى ، ذلك أن تصرف الديل عند ملسكال أى بعد مصب السوباط هو ٥٨٦٥ مليار في المتوسط ، ومدى هذا أن السوباط يعطى قدراً مقارباً لما يعطيه بحر الجبل والغزال رغم المعارق الكبير بين مساحة الحوضين .

هذا فضلا عنأن مياه السوباط تأتى فى نفس الوقت الذى تفيض فيه مياه النيل الأزرق، عما يؤدى إلى أن يحجز فيضامه مياه النيل الأزرق قبل إنشاء سد جبل الأواياء .

كشف حساب النيل مند ملكال

مليار متر مكءب	۳ر ۱۶	٧ بحر الجبل والزراف
» » »	٠٠,٦	٢ - ﴿ الفرال
» »	٥ر١٣	٣ — السوباط

المجموع عند ملكال عر ١٨ ه ه ه

النيل الأبيض: يحرى النيل من مصب السو باط إلى المقرن (ملتقى النيلين الأزرق والأبيض) في وادعريض وبانحدار بسيط للغاية ، أكثر من ضعف انحدار النيل في منطقة بحر الجبل، فإذا كان انحدار النيل من حلة النوير حتى بحيرة نو يقدر بمتر لـكل على متركل مدكيلومتر في حالة النيل الأبيض بمتركل مدكيلومتر.

ويبلغ طول النيل الأبيض نحو ١٤٠ كيلو متر ولكن الفرق بين مستوى الماء فى جزئه الأعلى وجزئه الأدنى نحو ١٠ متر فى وقت انخفاض النيل الأزرق أو نحو ١ سنتيمتر فى السكيلومتر ، ويقل هذا الفرق فيصل إلى ٨ أمتار عند فيضان النيل الأزرق .

وروافد النيل الأبيض أخوار بسيطة للغاية في الأجزاء الجدوبية بما فيها خور آدار الذي يصرف مستنقمات مشار، وإذا كان لا يعرف كميات تصريف هذه الأخوار فهي بلاشك تضيف إلى النهوشيئاً يذكر إذ تبت أن فاقد النهو ما بين ملكال والونك لايكاد يذكر، أقل من ٢٥٠٠/

ويفسر هذا على أساس أن البخر والتسرب إلى المستنقعات الحجاورة في موسم ارتفاع المياه يرتد مرة أخرى إلى النهر فضلا عما تأتى به الأخوار .

وإذا درسنا النصريف المائى للنيل الأبيض بغض النظر عن خزان جبل الأولياء مجد الله لا يتأثر بالمياه المنصرفة من ملكال فحسب ، بل لايتأثر أيضاً بمياه النيل الأزرق الذى يرفع مياه النيل الأبيض إلى الخلف لضعف تيار الأخير .

ولما كان المدى الذى تصل إليه مياه النيل الأررق عند الخرطوم هو خمسة أمتار ، فمنى هذا أنه في فصل الفيضان يصل تأثير حجز النيل الأزرق إلى مسافات بعيدة في النيل الأبيض، وفي الحق عندما يصل النيل الأزرق إلى قمنه تصبح مياه النيل الأبيض ، في مستوى أفتى تقريباً في المائتي كيلو متر الأخيرة ، ويصل تأثير مستويات المساء جنوباً

حتى الجبلين أى على بعد ٠٠٠ كيلو متر من المقرن . ويحجز سد جبل الأولياء الذى يملأ من يوليه إلى أكتوبر هذه المياه لتنصرف بانتظام فى وتت الحاجة بين فبراير ومايو ، وهى فى جلتها أقل قليلا من ٣ مليارات .

وعلى العموم يصل من الـ ٢٨ ملياراً التي تمر من عند ملسكال نحسو ٢٦ ملياراً إلى المقرن قبل إنشاء خزان جبل الأولياء .

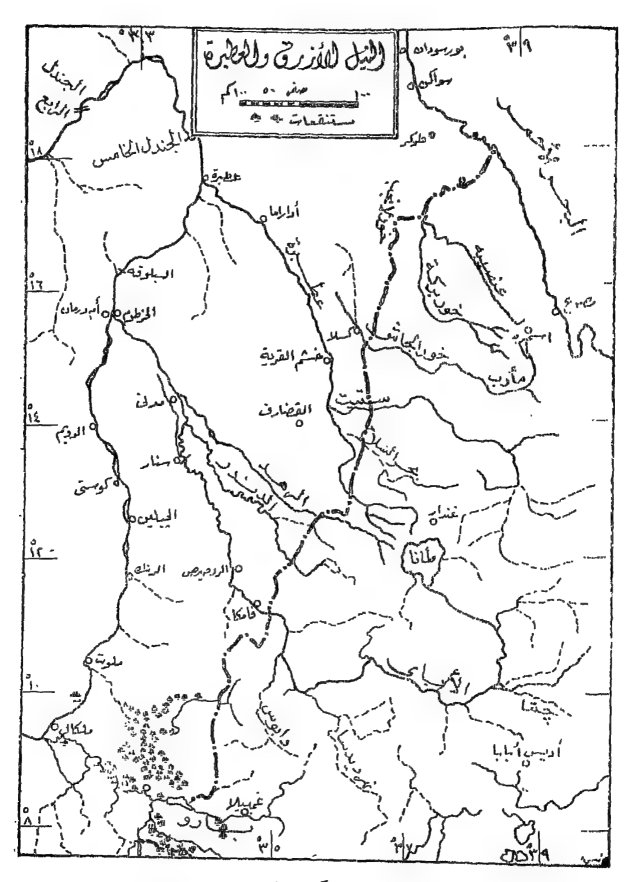
النيل الأزرق وروافده:

للنيل الأزرق أهمية فريدة بين روافد النيل ، فمـــو المسئول عن ٧٠٪ من ميام الفيضان ومن تم فسنفرد له دراسة فيها شيء من التفصيل .

يخرج الميل الأزرق من بميرة تانا باسم الأباى على مستوى ١٨٤٠ متراً فوق سطح يخرج الميل الأزرق من بميرة تانا باسم الأباى على مستوى ١٨٤٠ متراً فوق سطح المبحر ، والمبحرة في حد ذاتها بحيرة حوضية تجمعت فيها مياه الروافد التي كانت تنحدر متجمعة لتكون النيل الأزرق ولكن لطبيعة الهضبة البركانية تدفقت اللابة في جنوب المنخفض وكونت سداً يمتد من الشرق إلى الغرب وقف في طريق جريان المياه فتجمعت المياه وراء السد وظهرت المبحيرة .

ويقسم النيل الأزرق عادة إلى قسمين :

١ -- من بحيرة تانا إلى الروصير ص: وهي مسافة ٧٥٠ كيلو متر يقطعها النهر في هضبة الحبشة إلا القليل منها ، وهذا الجزء هو أهم أجزاء النهر من الناحية المائية ويلاحظ عليه كثرة نقوسه . كما يلاحظ عليه عمقه الشديد في بعض الأحايين والذي يصل أحيانا إلى ١٥٠٠ متراً فضلا عن كثرة الشلالات والجنادل التي يمر بها وأهمها شلالات التخرجه بقليل والتي تسقط فيها الياه من ارتفاع ٥٠ متراً . ولهذه المظاهر أسبامها وفتائجها .



(شکل ۹)

أما الأسباب فرجعها إلى بنية الحبشة وتضاريسها فالهضبة الحبشية اندفاعية تراكمية ونظراً لعدم انتظام التراكم فقد ونفت السكتل البركانية الضخمة والتي يصل قطرها أحياناً إلى ٧٠ أو ٨٠ كيلو مترا عقهات أمام مجرى النهر فاضطر إلى الانحراف لتفاديها أكثر من مرة . كا يرجع تعمقه الشديد في الهضبة إلى طبيعة الصخور البركانية السهاة التفتت وإلى طبيعة السطح المرتفع .

أما عن النتائج فقد كان لدوران النيل الأزرق وروافده في الحبشة أثره السكبير في المحافظة المراه السكبير في المحافظة المستخمة من المياه التي مجملها كل عام فالنهر يخرج من مجيرة ولا يحمل من مياهه إلا ما يقدر به برأ فقط من مائه ، ولسكن الروافد العديد، التي تلتقي به وهو يدور في الحبشة وخاصة التي تلتقي به عن يساره هي التي تمده بنجو ۴٠٪ من الماء (١).

ويضيع جزء من ماء النهر بالبخرفي هذه المنطقة ولـكنهذا الجزء ليس كبيراً لسرعة تهار النهر الذي ينتحدر في هـــذا الجزء (ما بين تانا والروسيرس) ٩٩٤ متراً في مسافة ٩٧٥ كيلو متر أي متر على وجه التقريب كل كيلو متر كا أنه من الثابت انعدام الفاقد بسبب المستنقمات أو الفيضانات في هذا الجزء .

ويلاحظ أيضاً أن جوانب النهر المرتفعة في هذا الجزء لمدة أمتار فوق مستوى أعلى الجوانب . الفيضانات بما يؤدى إلى عدم ضياع كمية كبيرة من المياء بالفيضان على الجوانب .

¹⁾ Hurst, Phillips, The Nile Basin, Vol VIII, P. 9

ويتصل بالنهر في هذا الجزء رافدية الدندر والرهد وهذان الرافدان أقرب إلى الإخوار منهما إلى الأنهار بالمعنى الصحيح .

فهما يكادان يجفان شتاء ويتحولان إلى برك مبعثرة على طول متجاريهما الرملية ثم يمتلاً ن بالماء بسرعة في فصل المطر، ويصبح أكبر الرافدين وهو الدندر مسئولاً عن إمداد النيل الأزرق بنحو ٣/ من مائة أو بمعنى آخر بقدر من الماء يعادل ما يمده به النيل الأزرق بنحو ٣/ من مائة أو بمعنى آخر بقدر من الماء يعادل ما يمده به النيل الأبيض والسوباط معاً.

ولكن الرهد لا يزوده إلا بنحولج هذه الكمية . ومجارى النهرين فى السودان الكثيره الالتواءات تشبه مجرى النيل الأزرق فى نفس المنطقة فى تعمقهما فى السهل الصلصالى القليل المسامية لدرجة أن القسرب السفلى يكاد يكون معدوماً .

هذا ويبلغ تصرف النيل الأزرق عند صوبا (قرب الخرطوم) نحو ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية في ذروة الفيضان وهذا يعادل ٥٠ مرة أقل تصرف له . وينعكس أثر الفيضان لا في مستوى الماء فحسب بل وفي سرعة النيار وفي كيات الطمى العائقة بها . فني موسم انخفاض المستوى تجرى المياه بهدوء خالية من الرواسب بينا نجرى في موسم الفيضان عنيفة حاملة جذوع الأشجار وجثث الحيوانات النافقة وجميع أنوع المفتتات حتى تصل نسبة الطمى العالق عند الخرطوم إلى ٣٦٠٠ جزء في المليون ويظهر الفارق واضحاً عند المقرن بين مياه النيل الأزرق البنية الداكفة ومياه النيل الأبيض الصافية الرمادية المائلة إلى الإخضرار .

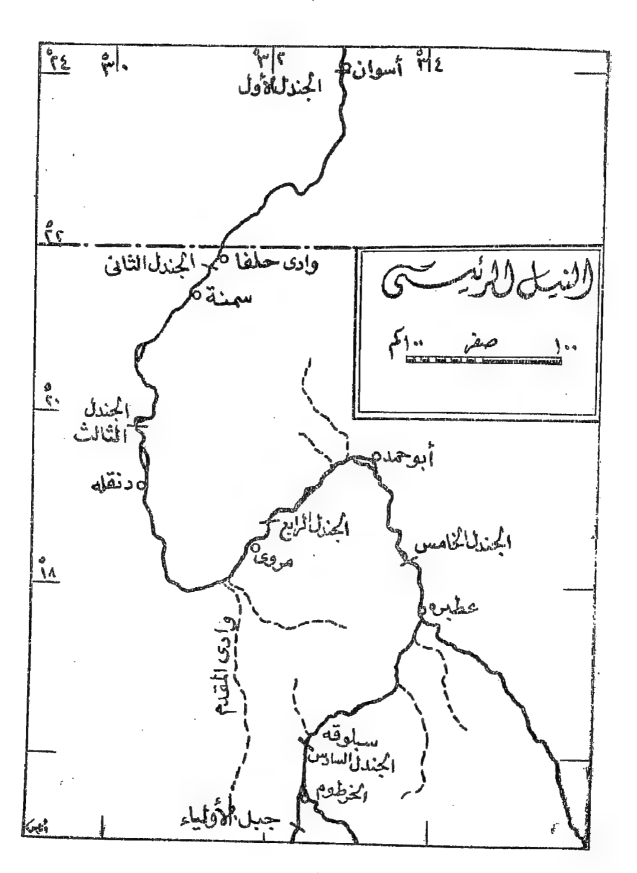
ويستفاد بكميات من مياه النيل الأزرق في الرى بالراحة اعتماداً على سد سنار أو الرى بالطلمات، وهناك كميات ضئيلة للفاية ترفيها السواق لرى المدرجات النهرية .

ولا يظهر تأثير لسد سنار على نظام تصريف النيل الأزرق لأن سعته عندما يمتلىء لا تعادل سوى كميات المياه المتدفقة في يوم واحد أثناء النيضان. هذا ويمكن أن نلخص موارد النيل الأزرق من المياه والتي تبلغ في مجموعها عند الخرطوم نحو ٢٥ مليار سنويًا على الوجه التالى :

يحمل النيل هذا الإسم من ملتق النيلين الأبيض والأزرق عند المقرن حتى أسوان أى لمسافة تبلغ نحو ١٩٠٠ كم . والجرى في هذه المنطقة محدد واضح مرتفع الجوانب يستطيع أن يحمل أى كمية من المياه تتدفق إليه إلا في بعض مواضع ممدودة في منطقة شندى بين سباوقة والعطبرة وفي منطقة مروى — دنقله من كريمة إلى كرمه . فني كليما المنطقة ين تبيعد المضهة وتظهر أحواض تحف بالنهر وتقطعها حافة الهضبة فينعزل بعضها عن بعض .

ويلاحظ على النهر في هذه المنطقة أكثر من ظاهرة منها ظاهرة التثني على شكل حرف S .

فيتجه النهر اتجاها شالياً شرقياً ثم شالياً غربياً من الخرطوم إلى أبو حمد ، بينا يتجه من أبو حمد إلى الدبة اتجاها جنوبياً غربباً ثميدور قليلاليتجه نحوالشال وهناك ثنية أخرى من هـذا النوع والحكما بسيطة أو محلية بين الشلالين الثانى والثالث . وقد اختيلفت الآراء في تفسير هذه الثنية ، فرجع بها البعض إلى وجود تشققات في القشرة في هذه المبطلة بعضها من الجنوب الشرق إلى الشال الغربي والبعض مواز البحر الأحمر وقد حدث هذا في الوقت الذي انشق فيه البحر الأحسسر فنتج عن هذا أن تكون المجرى



(شکل ۱۰)

الا نكساري الذي يسير فيه النيل وهذا هو رأى أرات ArIdt .

ولكن البعض الآخر يرى أن ليس هناك ما يدل على حدوث تشققات في القشرة في، هذا الموضع وإنما تكون المجرى بالنحت التراجعي الذي يبدأ من المصب وينتهي عند المنابع إلى جانب النحت العادي الذي يبدأ من المنابع بما يحمله من حصى وحصباء كماول تساحد عنى الحفر .

وإلى جانب ظروف السطح ساعد على هذا التذنى اختلاف نوع الصخور التي يجرى فوقها النهر في شهال السودان إذ تبرز الصخور العارية وسط صخور الحجر الرملي في منطقتين أحداها في صحراء بيوضة وهي التي جعلت النيل الأعظم ينحرف في شهال الخرطوم نحوانشال الشرق ثم يدور حول هذه السكتلة حتى يصطدم بالكتلة الثانية وهي كتلة المعلمور التي تمتد حتى الشلال الغالث ، وهي في نفس الوقت التي تظهر فيها ثنية النيل المحلية أي المنطقة اللهي شال كرمة (١).

والظاهرة الثانية في النيل النوبي هو وجود مجموعات الجنادل في مجراه وعددها ستة تهدأ من خانق سبلوقة شال الخرطوم حتى تنتهى (بالشلال الأول) جنوبي أسوان . ومرجع هذه الجنادل إلى حداثة النيل في المنطقة وإلى تداخل أنواع الصخور فاستطاع النهر أن ينحت الصخور اللينة كالخرسان النوبي حتى وصل إلى الصخور الجرانيتية البلورية في حكان لابد من مرور وقت طويل حتى يستطيع أن يزيلها من مجراه ولذلك ظلت كجزر صخرية تعترض المياه .

هذا هو الحال في جميع الجهادل ما عدا سبلوقة الذي يظهر على هيئة خانق قد يصل اتساعه في وسطه إلى نحو ١٦٠ متراً وتحيط به التلال البلورية التي يخترقها النهر بدلا من

١ --- سلمان حزين . نهر النيل وتطور الجيولوجي وأثر دلك في نشأة الحضارة الأولى : عملة رسالة العلم
 أ كنوبر --- ديسمبر ١٩٥٣ ص ١٩٣

الدوران حولها ، وببدو أن هذه المنطقة كانت قبل أن يجرى عليها النهر تفطيها صخور الخراسان . فلم تظهر كسكتالة وإنما أقرب ما تسكون إلى المنطقة السهاية ، فأخذ النيل بنتحت لنفسه مجرى في صخور الخراسان حتى وصدل إلى صخور القاعدة البلورية فلم يستطع أن يتحول عنها (١) .

وإلى الشمال من عطبره ببضعة كيلو مترات يوجد الجندل الخامس الذي يمتد لمسافة مراح وفي نهايته توجد جزيرة مقرات ، ثم يجرى النهر بعدها في مجرى خال من المعقبات يغير فيه اتجاهه فيتجه إلى الجنوب الغربي حتى تظهر مجموعة المجندل الرابع بعد جزيرة Shirri وتمتد هذه المجموعة بدورها لمسافة ١١٠ كيلو متر يشتد فيها انحدار النهر في منطقة يقل فيها الانحدار وتظهر فيها فيصل إلى ١ : ٣٢٠٠٠ متر . بعدها يدخل النهر في منطقة يقل فيها الانحدار وتظهر فيها الأراضي الزراعية في مسكر دنقله حتى نصل إلى أبو فاطمة حيث يبدأ الجندل الثالث الذي يكاد يتصل بالجندل الثاني في جنوب حلفا بنجو ٩ كيلو مترات . وبعد حلفا بنحو ٩ كيلو مترات . وبعد حلفا بنحو ٩ كيلو مترات وبعد حلفا بنحو ٩ كيلو مترات وبعد حلفا بنحو ٩ كيلو مترات النهر إلى مجموعة الجندل الأول جنوب أسوان والذي تعطيه مياه خزان أسوان

على العموم الديل في منطقة النوبة شديد الانحدار سربع التيار ، ويشتد انحداره ويسرع تياره بصفة خاصة في مناطق الجنادل ، وكان لهذا أثره في تقايل الفاقد بالبخر لأن هدده المنطقة التي يجرى فيها على عجل من أشد جهات أفريقية حرارة وبخاصة في فصل الصيف وعلى طول مسافة النيل النوبي البالغة ٢٠٠٠ كيلو متر لا يتصل به من روافد سوى العطبرة الرافد الحبشي والنيلي الأخير ،

عطيبرة :

ومنابع المطبرة في إقلم غندار حيث ينبع بحر دار السلام ومن روافده هناك عنجريب

⁽ ۱) راجع وصف خانق سبلونة وخريطته في كتاب جون بول : إضافات إلى جغرافية مصرأ و كــتاب منهر النيل للد كتور عوض .

وجرما وفي هذا الآفليم أيضاً ينبع نهرا جوانج وغندوئة ومنابعهما قريبة من منابع الرهد. ويتحدان بالقرب من القلابات ويتكون من اتحادها نهر المطبرة .

غير أن أهم الروافد جيما هو نهر تكازى أوستيت الذى ينبع من شرق الحبشة عند عند خط عرض ١٢ ، ١٤ شمالا تشبه عند خط عرض ١٢ ، ١٤ شمالا تشبه حرف ٢ ، وبقدر طوله بنحو ٨٦٤ كيلومتر ويقدر انحداره فى الحبشة بنحو ٥٢١ متر فى الكيلومتر الواحد .

والمسافة بين نقطة النقاء نهر تكازى بالعطيره وبين مصب العطيرة تباغ نحو ٥٠٠ كم واقمة في سهول السودان، ولسكنه لايشيه النيل الأزرق إذأن انحداره أكثر من ١٠٠٠٠٤ بيما انحدار النيل الأزرق من الروصيرص إلى الخرطوم ١٠٠٠٠٠١

ولشدة انحدار العظبرة استطاع أن يحمل من الرواسب إلى نهر النيل أكثر مما يحمله أى نهر آخر بالنسبة لحجمه وطوله فني شهر أغسطس يحمل حوالى ٣ كيلوجرام من الطمى في المتر المسكمب بينما يحمل النيل الأزرق نحو كيلوجرام واحد في المتر المسكمب .

ويختلف العطبرة عن بقية الروافد الحبشية في أنه يكاد يجف لمدة ٥ أشهر في السنة (يناير — مايو) وتنتظم الحجرى مجموعة من البرك والغدران ماء أن يحل الفيضان حتى يمتلىء بالمياه ولا يكا: من يراه في أغسطس حين يصل تصرفه إلى ١٧٣ مليون متر مكمب في اليوم يصدق أنه نفس الهر الذي رأه في مابو .

ويضيف هذا النهر إلى الديل الرئيس نحو ١٢ ملياًر متر مكمب سنوياً أو نحو ١٧٪/ من مياه الغيضان ويصبح للوقف المائي بعد مصب العطبرة كما يلي :

مليار مترمكعب	+ 17	من النيل الأبيض
مليار مترمكءب	• * +	من النيل الأزرق
	۲ —	ضائع بالبخر والتسرب في للسافة بين الخرطوم وعطبرة
	14+	من المطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 ملیارمتر مکمب	٨٨	الجموع

ويصل من هذه السكية إلى أسوان ٨٤ مليار متر مكعب في المتوسط وتضيع أربعة مليارات بسبب البخر الشديد والتسرب على الجوانب فبخر هذه المنطقة يصل إلى ٧ر٧مم في اليوم أى ضعف البخر على هضبة البحيرات الاستوائية ولا عجب في هذا فبحن هنا في قلب الصحراء المداربة.

الفضل كامِسْ

مياه النيل بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان

عمد عمد :

كان لاعتماد مصر اعتماداً يكاد يكون تاماً على النيل في إنتاجها الزراعي وفي اقتصادها بمامة أثره الحبير في الاهتمام بالنهر ، وبالسكشف عن منابعة ثم بمحاولة الاستفادة منه إلى أقصى حد ، وتأمين احتياجاتها من مياهه . فأهمية النيل لمسر تختلف عن أهميته بالنسبة لبقية أقطار حوض النيل ، فهو في أوغندا مثلاً لاتعدو أهميته أكثر من توليد السكهرباء . إذ أن الأمطار أمتوفرة ، ومن ثم لم يكن مشروع سد أوين الذي نفذ على غرج بحيره فكتوريا إلا مشروعاً لتوليد السكهرباء بينما هو للجمهورية المربية المتحدة مشروع ازيادة إيراد النيل أمن الهضبة الاستوائية . ثم يزداد الاعتماد على النيل كلما تقدمنا نحو الشمال النيل أمن الهضبة الاستوائية . ثم يزداد الاعتماد على النيل كلما تقدمنا نحو الشمال أي نحو المناطق الصحراويه وشبه الصحراوية ، وفي السودان مساحات متسعة يمكن أن تمتمد على المعلر في الزراعة وتشمل السودان الجنوبي ومساحات شاسعة من السودان الأوسط ، ولسكن تصبح الأراضي الزراعية بعد الخرطوم مقصورة على أراضي الوادي الضيق الذي يظهر أحياناً ويختفي أحياناً أخرى .

وقد بدأت مسألة تأمين احتياجات الجزء الأدنى لحوض النهر من المياه فى أواخر الفرن التاسع عشر وأوائل العشرين ، فنى عام ١٨٩٤ حصلت بربطانيا من الحـكومة الابطالية بالنيابة عن الحبشة وأرتريا على التأكيدات المختلفة التى بمقتضاها حفظ حق مصر

والسودان فى مياه أعالى النيل بالحبشة . بل وتعهد منليك إمبراطور الحبشة فى عام ١٩٠٢ بعدم إقامة مشروعات على مجيرات تانا إلا بموافقة بريطانيا^(١) .

وقد رأينا من دراسة النيل الاختلاف بين الروافد الموسمية ، وبين النيل الأبيض سواء في كميات المياء ، أو في مواسمها ، أو في نسبة المواد العالقة بالماء . وتقسم السنة عادة إلى قسمين أو فصلين ، فصل التحاريق ، فصل الفيضان . وتبين الأرقام التالية والرسم التالى مدى مساهمة الروافد المتختلفة في مياه النيل في كل من القصلين بعد الخرطوم .

قصل النيضيان		القحاريق	نصـــل	
النسبة المثوية	الـكية م	النسبة المثوية	الـكية م	
1.	14	۸٠	١٠	النيل الأبيض
٧٠	A3	۲.	۸ ر۳	النيل الأزرق
۲.	14	_		العطــــبرة
١	77	1	۸۳۸	الحمـــوع

وتحتاج مصر إلى كل مياه فترة التحاريق بسبب زراعة الغلات الصيفية من أواخر فبراير حتى ظهور الفيضان التالى الدرجة أن مصبى رشيد ودمياط كانا يقفلان سنوياً بسدود ترابية ، عند ادفينا وفارسكور (٢) . ومنذ ١٩٠٢ بدأ التدفق الطبيعي للنهر يضاف إليه ما يحجز بالتخزين عو النحو القالى :

Gleichn, C. V. O. The Anglo Egyptian Sudan, Vol I PP 295,279.
 اعول سد إدنينا إلى قناطر دائمة عام ١٩٥١ - (٢)

ملاحظات	سعة الخزان بالميارمترمكس	القاريخ	الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			الصالح الجهورية المربية المتحدة :
إلى مستوى ١٠٦ متر	را	14.4	سد أسـوان
D 118 >>	٠٤ر٢	1914	سد أسوان (التعلية الأولى)
(dll) » 171 » »	۰۸ر٤	1488	د (د الثانية)
« « ۱۹۲۷ کد الأقصى	۲۰ر•	• •	» »
« « ۲۷۷۷وصل إلى	••ر٣	1447	سد جهل الأولياء
هذا أول مرة عام ١٩٤٣٠			لصالح السودان :
إلى مستوى ٧ر٣٠٤	۰٫۷۸	1940	ا سد سنار

ومن بداية شهر يوليه يبدأ النهر في الارتفاع حتى يصل إلى أقصى منسوبه في أغسطس عندما يصبح متو سط القصريف يعادل ١٥ مرة متوسط القصريف في أبريل (١)

ثم يبدأ التصريف في الهبوط بنفس السرعة التي صعد بها كا يتضح من الرسم البياني ويستمر هذا الهبوط السريع حتى أكتوبر ، وبعد ذلك يتحول إلى هبوط الدريجي .

واضح أيضاً من الرسم البياني أن هناك اختلافاً بين الديلين الأزرق والأبيض بجانب موسمية الأول ، واستمرار الثاني ، يتمثل في أن قمة الفيضان في كل منهما لا تتفق مع الآخر ففيضان العيل الأزرق ويرجع هذا إلى عوامل كثيرة ذكرناها كطول المسافه وقلة الانحدار والسدود البناتية والمستنقمات التي تؤخر حركة المياه .

⁽٢) الأرقام والتواريخ بالنسبة السودان .

التي تقوم ونبها المنطقة المنافية المنا				*****	1
العطبة النبل الأسطن والمسالة والإرمن استعال المناق				_	
العطبة ولانبالأزرد الفيزان الفارة الفينان الفايق المناق المفايق المفاق					
العطبة العلى الأرود المقينان التخالية المرزود المقينان التخالية العلمي المرزود المقينان التخالية العلمية العطبة العلمية ا	1	•		المعمالالتخزين	
العطرة العلامة المعلومة المن المنابق	1	المغذون	•		
العطبة النطبة الأنبية المنافقة المنافق	9		تكون محملة بالطمى]
العطبة العطبة الأرق القيان الخالية المالية الأرق القيان الخالية الأرق القيام الخالية الأرق المالية الأرق المالية الأرق المالية الأرق المالية الأرق المالية ومواعيدها من النيل الأربية المالية الأرانات ومواعيدها من النيل الأربية المالية الأرانات ومواعيدها من النيل الأربية المالية المالية الأربية المالية	1	` 1		_	
العطبة المسلوبية المسلوبي	٨٠٠		1		-
العطبة عطبة المالية الأسيال المنابق المساللة المنابق المساللة المنابق	9	وروة القيضان العايق			
من النيل الأبيون من النيل النيل الأبيون من النيل الأبيون من النيل الأبيون من النيل ال	-{ V	ين لايدره ٧٠ ١٠	النظمة النا		+
الكميات المطاوية لمل الخزانات ومواعيدها الكميات المطاوية التي المرافقة ال	d)	عطيرة ١٠١٪ ١-	1		
الكميات المطاوية لمل الخزانات ومواعيدها الكميات المطاوية لمن الخزانات ومواعيدها المنافية بها المنافية بمن الم	3 4.0	ية يعزمزان سيناب	+ 1/11		1
من النيل الأسين من النيل الأرب المناب ومواعيدها من النيل الأسين من النيل الأسين من النيل الأرب ألم الخرامات ومواعيدها من النيل الأرب ألم الخرامات ومواعيدها من النيل الأرب ألم الخرامات ومواعيدها من النيل الأرب المناب ومواعيدها من النيل النيل النيل الخرامات ومواعيدها من النيل					1
الكميات المطاوية لمل الخزانات ومواعيدها الكميات المطاوية لمل الخزانات ومواعيدها المرانيات ومواعيدها المرانيات المطاوية الم الخزانات ومواعيدها المرانيات المساوية المرانيات وعرائية المرانيات وعرائية المرانيات وعرائية المرانيات وعرائية المرانيات وعرائية المرانيات والمرانيات وال	,				
الكميات المطاوية لمل الخزانات ومواعيدها الكميات المطاوية لمل الخزانات ومواعيدها المرانيات ومواعيدها المرانيات المطاوية الم الخزانات ومواعيدها المرانيات المساوية المرانيات وعرائية المرانيات وعرائية المرانيات وعرائية المرانيات وعرائية المرانيات وعرائية المرانيات والمرانيات وال	٧,	فريع داريغ خزان مبل بدولياء	5		
الكميات المطلوبة لمن الخزانات ومواعيدها الكميات المطلوبة لمن الخزانات ومواعيدها الكميات المسائلة الخزانات ومواعيدها الكميات المطلوبة المن الخزانات ومواعيدها الكميات المسائلة المنابعة تعتم المزود المنابعة تعتم المزود المنابعة تعتم المزود المنابعة تعتم المزود المنابعة المناب].		·		
الكميات المطلوبة لمن الخزانات ومواعيدها الكميات المطلوبة لمن الخزانات ومواعيدها الكميات المسائلة الخزانات ومواعيدها الكميات المطلوبة المن الخزانات ومواعيدها الكميات المسائلة المنابعة تعتم المزود المنابعة تعتم المزود المنابعة تعتم المزود المنابعة تعتم المزود المنابعة المناب	· 30 L				-
الكميات المطلوبة لمل الخزانات ومواعيدها الكميات المطلوبة لمل الخزانات ومواعيدها المناق المرافقة المن الخزانات ومواعيدها المناق ا	147	مربع خزان أسوان	النيولالأزروم ت	co	1
الكمات المطلوبة لمل الخزانات ومواعيدها الكمات المطلوبة لمل الخزانات ومواعيدها المن الخزانات ومواعيدها المن الخزانات ومواعيدها المن المنافق المن المنافق المن المنافق المن المنافق المن	3 6		7//		1
الكمات المطلوبة لمل الخزانات ومواعيدها الكمات المطلوبة لمل الخزانات ومواعيدها المن الخزانات ومواعيدها المن الخزانات ومواعيدها المن المنافق المن المنافق المن المنافق المن المنافق المن	\$				1
الكمات المطلوبة لمل الخزانات ومواعيدها الكمات المطلوبة لمل الخزانات ومواعيدها المن الخزانات ومواعيدها المن الخزانات ومواعيدها المن المنافق المن المنافق المن المنافق المن المنافق المن	1 100		e jeu	יייוני ועי	\$
الله النان الله النان الله الموان الله الله الله الله الله الله الله ال	مىيە.		1-1		
الله النان الله النان الله الموان الله الله الله الله الله الله الله ال				_]
الملاز الثان المسان الم		إنات ومواعيدها	لملوبة لمل الخز	الكميات المط	
الملاز الثان المسان الم			7:5 6 h 7		
الملاز الثان المسان الم		1. 1 x 2 2 3	الجو المجارية ال	医鸡 总蒙	
۵۰ اموان	10-	L `	- •		-
	١.,		_ سفا رلنغدية ترعم إ	1 3/2 1	
	۵۰		مسا بالأوليا د	اسوان	1
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	4

اتفاقية مياه النيل (ما يو ١٩٧٩) :

لم يكن هماك اتفاق رسمى قبل ١٩٢٩ على ما يسحبه السودان من مياه الديل ، ولمكن كان من المعروف أن أية مياه يسحبها السودان يجب ألا تؤثر على احتياجات مصر ، و بممنى آخر يمكن المسودان أن يسعب ما يشاء من الماء في مصل الفائض حتى كانت اتفاقية مياة الديل سدة ١٣٩٩ ، والتي استمر بها العمل حتى سعة ١٩٥٩ حيما عدلت باتفاقية أخرى راعت الظروف الجديدة والقطورات الحديثة التي مر بها كل من القطرين الشقيقين ، وكان الذي دعا إلى ضرورة عقد اتفاقية مياه الذيل الأولى ، هى الأبحاث التي بدأت ازراعة أرض الجزيرة في أوائل هذا القرن (١).

لقد ظن أول الأمر أن أرض الجزيرة يمكن أن تزرع تحت الشرط السابق وهو هدم المساس بمياه النيل فى فترة حاجة مصر إليها ، ولذلك بدء التفكير فى ريها بعمل قناطر لرفع المياه إلى مستوى المقناة المزمع حفرها فى الجزيرة ، دون أن تدخل فى وظيفة السد عملية المتخزين ، والكن هذه الفكرة أعيد النظر فيها لسببين هامين :

أولها : إدخال زراعة القطن الطويلالتيلة .

وثانيهما: حدوث فيضان ١٩١٣ / ١٩١٤ الذي كان شديد الانخفاض وثانيهما: حدوث فيضان ١٩١٤ / ١٩١٤ الذي كان معناه إطالة موسم الرى بحيث يمتد إلى فترة الحاجة، والمعامل الثانى وهو الفيضانات الشديدة الانخفاض يمكن أن تقلل من فترة الفائض أو عدم الحاجة ، لذلك رؤى أنه لابد من تعديل التصميم بحيث يمكن للسد أن يقوم بعملية التخزين إلى جانب رفع مستوى الماء . . وكان أن بنى سد سدار الذى انتهى العمل فيه في يوليو سنة ١٩٢٥ .

⁽١) راجع مشروع الرى بالجزيرة وسد النيل الأزرق الباب الرابع من كتاب ضبط النيسل السير مردوخ مأكدو نالد ١٩٢٠ من ٨٨ .

وكان هذاك انفاق بين مصر وبريطانيا على ألا تزيد مساحة المشروع المقترح تعفيذه في أرض الجزيرة على ٣٠٠٠٠٠ فدان حتى لا تضار مصالح مصر ، وبنى السد وعملت الحسابات على أساس هذه المساحة ، ولكن ظهر أن العمليات الحسابية للمشروع لم تكن مضبوطة سواء في الة كاليف أم في المقتنات المائية .

لقد زادت التكاليف عن النقديرات الأولى كما ظهر أن كمية الماء المخصصة لرى مدر و درخلت عوامل متعددة لتأتى بهذه المتيجة منها:

المبالغة في المقنن المائي للفدان ، فقد ثبت أنه يمكن تقليل كمية المياه دون ضرر يذكر عن الأرقام التي وضعت في الأصل .

٢ -- عمل حساب لتسرب الماء في القنوات ولكن ثبت من عند التطبيق أدف المياه لا تتسرب ، وأن تربة الجزيرة تربة صلصالية تقيلة ، ينبقل بها الماء دون أن تتسرب منه كيات تذكر .

٣ --- لم يدخل في الحساب كميات المطر التي تسقط في أرض الجزيرة .

ع — يمكن زيادة المساحة المروية بالتبكير في عمليات الرى عما ظهر في التقارير المبدئية .

هذه الموامل الأربمة كان معناها إمكان زيادة المساحة التي اتفق عليها بنحو. ه. المراكان بلومول بالمساحة إلى ثلائة أمثالها أي إلى نحو المليون فدان

¹⁾Mac Gregor. The Nile Waters, in The Anglo Egyptian Sudan form Within, P. 270,

للهجة لعمليات خاصة بالتهخير وتشغيل الخزان (١) ولعل هذا كله مما يدل على عدم توفر حسن اللية عند الإنجليز .

ويمكن تلخيص اتفاقية مايو ١٩٣٩ في النقاط الآتية :

١ - تنقسم السنة إلى فترتين: فنرة فائض فى المياه من ١٦ يوليه إلى ٣١ ديسمبر ومن ثم كانت فترة غير مقيده ، وفترة حاجة إلى المياه من أول يناير إلى ١٥ يوليه ومن ثم كانت فترة مقيدة وذلك بالنسبة إلى مصر.

٢ -- يكون القدفق الطبيت للنهر وروافده من حق مصر فى فترة الحاجة ولذلك
 سميت بالفترة المقيدة .

٣ -- يسمح للسودان بالحصول على حاجته من المياه فى فاترة (١٩ يناير --١٥ يوليه) أى فاترة الفائض على النحو التالى :

(۱) ملء خزان سنار إلى المستوى المطاوب ليمعلى تصريفاً كاملا الرعة الجزيرة فى فترة ١٠ أيام تبدأ من ١٥ يولية أو تاريخ متأخر عن هذا بشرط أن يكون تصريف كل من الروصيرص وملكال مما ١٦٠ مليون مترمكمب فى اليوم للخمسة أيام السابقة للسحب (مع تقديم ١٠ أيام من تاريخ ملكال وهى فترة انتقال المياه).

(ب) يمكن للسودان تكلة ملء خزان سنار إلى سعته الـكاملة للتنخزين خلال الفترة من ٢٧ أكتوبر إلى ٣٠ نوفمبر.

ع - يمكن السودان أن يسحب مياه في قداة الجزيرة من النهر بمقادير لا تزيد على الآني (٢) :

¹⁾ Ibid. P. 290.

²⁾ Allan, W. N., Smith, R, Irrigation in the Sudan, in Agric. in the Sudam, P. 596.

من	19	— ۳۰ يوليه بحدأقصي	۱۰۱۶ ملیون متر مکعب			
D	۳۱ يواړ	یه ۳۰ نوفمبر بحد أقصی	۲•ر۱٤	•	>	D
)	١	۳۱ دیسمبر بحد أقصى	۲۸ر۱۳	*	Þ	•
)	١	۱۵ يناير	۱۹ر۲	D	D	»
•	14	۱۸ يناير	٩٤ر٤	>)	3

هذا وأى مياه تسحب زيادة عن الحد الأقمى المتفق عليه من أول يناير إلى ١٨ منه ، وكذلك كل السكميات المطلوبة من ١٩ يناير إلى ١٥ يولية تؤخذ من المياه المخزونة فى خزان سنار .

النام وروافده على النام الخق في سعب مياه بالطلمبات من النهر وروافده على النام والتالى:

وأى مساحات أخرى تروى زيادة عن السابقة فى أى شهر من أول يهاير حتى المعدل ١٠٠ متر مكمب للفدان. وليه لا بد من تمريضها من الماء المخزون فى سنار بمعدل ٨٠٠ متر مكمب للفدان. في الشهر.

يمكن القول بصفة عامة بأنه خلال فترة الحاجة بجب ألا يزيد سحب المياه للجزيرة ولا لأراضى الطلبات عن المخزون في سنار في فترة الوفرة أو الفيضان . ويستدعى ضبط هذه العملية عمل حسابات للخزان تقيد المخزون والمنصرف وهذا ما يحدث فعلا كل

عام . ويدل ميزان التصرف على أنه دائما في صالح السودان كا يتضح ممايلي : ^(۱)

نصيب السودان:

أما المستحوب في عام ١٩٤٤ كمثال فقد كان :

المجموع ۸۷۷

وإذن فهناك زيادة انصرفت إلى النهر فى ذلك العام قدرها ١٤٥ مليون متر مكتب تشغيل خزان سنار لتنفيذ اتفاقية ١٩٢٠. (٢)

قبل متابعة تشغيل خزان سنار للوفاء باحتهاجات الجزيرة يجب أن نشير هنا إلى أرض الجزيرة التي تعلو عن مستوى النهر سواء في موسم انخفاضه أو في موسم فيضانه

⁽١) يلاحظ أن سنحب المياه بالطرق التقليدية وهي الساقية والشادوف ليس عليه قيود في أي فترة من العام .

⁽٢) المرجع السابق س ٩٧ه

بدون سنار ، فقد بنى سد سنار بارتفاع ۱ و ۲۲۱ مترا فوق سطح البحر ، ويصل النهر فى موسم انخفاضه إلى مستوى ۲۰۷ مترا ، بينما يصل فى موسم الفيضان إلى ۷ و ۲۹ مترا وكلا المستويين غير كاف لا يصال المياه لترعة الجزيرة بل لابد وأن ير تفع مستوى الماء إلى ۲ ر ۲۱۷ متر حتى يمكن تغذية الترعة فقط ، أما إذا أريد التخزين فلا بد من رفع منسوب النهر فوق هذا المستوى .

لذلك أبجرى عملية ملء خزان سنار لتغذية ترعة الجزيرة من ناحية ولتنخزين كميات من المياه لفترة الحاجة على أكثر من مرحلة كالآني (١):

١ - فى الفترة من ١٥ إلى ٣١ يولية تقفل بعض بوابات السد لحجز مياه النهر الذى ما برح مستمر الجريان دون عائق ثم تزداد عملية الحجز حتى يرتفع منسوب الماء من ٤٠٩ مترا إلى ٢٧٧٤ مترا وهسدو المنسوب الكافى لتغذية ترعة الجزيرة من مياه النيضان مباشرة وتركون كية المهاه فى حوض الخزان ٣٢٣ مليون متر مكعب.

۲ — يبدأ رفع المستوى مرة أخرى في ۲۷ أكتوبر ويستدر حتى نهاية نوفمبر وفي هـذه الفترة يكون العلمي قد قلت نسبته كثيرا ، وفي الدفعة الثانية يرتفع منســوب الماء من ۲ر۱۷ متر إلى ۷ر۲۰ متر ليعطي مقدارا قدره ٤٥١ مليون متر مكمب تصبح.
 هي المخزون الفعلي ، و إن كان اتفاق ١٩٥١ قد سمح برفع المنسوب إلى ۷ر۲۱ .

س بيدأ تفريغ المياه المخزونة من فبراير لاحتياجات العجزيرة حتى ٣٠ أبريل حين تحكون العجزيرة قد استكمات حاجتها فيبقى بالخزان المقدار الأول (٣٣٣ مليون مكعب)
 الذى لإيمكن استخدامه فيطلق لتصل إلى مصر في أواخر مايو ، المهم أن _ المخزون.

⁽١) رجعنا في هذا إلى :

محمد عوض محمد ، شهــر النيل صص ٣١٧ ــ ٣١٩

مردوح مكدوناك: ضبط النيل سس ع٤ ـ ٩٠ ـ

الن ، وسميث : فصل الري عن السودان في كتاب الزراعة في السودان س س ٢٠٢ ـ ٢٠٣

ينتهى قبل أول يونية . وفي مقابل هذه الـكمية التي لم تستغل في الجزيرة بحول مقدار معادل من مياه النيل الأزرق بالطلمبات في يناير وفبراير عادة .

٤ -- لا يبدأ في ملء الخزان إلا في الوقت الذي يباغ فيه تصريف النيلين الأزرق والأبيض معا ١٦٠ مليون مكعب في اليوم وإلا تأخر موعد ملء الخزان بما يتراوح بين ١٠ -- ١٥ يوم ، نظرا لأن مقدار ٣٣٣ مليون متر مكعب التي تخزن في مدة تتراوح بين ١٠ -- ١٥ يولية قد تؤدى إلى تأخير وصول الفيضان إلى مصر إذا كان منخفضا .

إتفاقية نوفمبر ١٩٥٩ :

بعد مايقرب من ثلاثين عاماً من اتفاقية ١٩٧٩ ، ونظرا لحاجة القطرين إلى استغلال مياه الديل والانتفاع بإيراده رأى المجانبان ضرورة عمل اتفاقية جسديدة للاتفاق على عمليات ضبط البهر . وتضمنت الاتفاقية عدة جوانب :

أولا: الحقوق المكتسبة الحاضرة .

١ -- ماتستخدمه الجهورية العربية من مياه حتى هذا الاتفاق (وهو ٤٨ مليار من الأمتار المكمية عند أسوان) هو حق مكتسب لها .

٢ -- ماتستخدمة جمهورية السودان من مياه النيل حتى هــذا الاتفاق (وهو عمليارات من الأمتار المحمهة مقدره عند أسوان) هو حق مكتسب لها.

ثانيًا ٤ توزيع فوائد مشروعات ضبط النهر:

١ - توافق الجمهوريتان على أن تنشىء الجمهورية المربية المتحدة خزان السد العالى العالى كأول حلقة من سلسلة مشروعات التخزين المستمر على النيل.

٢ --- توافق الجمهوريةان على أن تنشىء جمهورية السودان خزان الروصيرص أو أى أعدال أخرى تراها جمهورية السودان لازمة لاستغلالها لنصيبها.

٣ -- يحسب صافى فائدة السد العالى على أساس متوسط إيراد النهر الطبيعى عدد أسوان سنوياً (١٨ ماياراً) ويستبعد من هذه الحكمية الحقوق المحكتسبة للجمهوريتين (بند أولا) مقدرة عند أسوان ، كما يستبعد منها متوسط فاقد التخزين المستمر فى السد فينتج عن ذلك صافى الغائدة التى توزع بين الجمهوريتين .

= -يوزع صافى فائدة السد العالى بين الجهوريتين بنسبة = 18 مليار م للسودان = 18 مليار م للتحدة فى ظل الإيراد فى المستقبل فى حدود للتوسط (= 18 مليار) وإذا ظلت فواقد التخزين المستمر على تقديرها الحالى بمشرة مليارات فان صافى الفائدة فى هذه الحالة = 18 مليارا .

ويصبح نصيبالسودان منها هر ١٤ مليارا ونصيب الجمهورية العربية المتحدة ٥ ر٧ مليار وبضم هذين اللنصيبين إلى حقهما المكتسب في البند الأول يصبح:

نصيب السودان = ٤ + ٥ ر ١٤ = ٥ ر ١٨ مليار.

نصيب الجمهورية العربية المتحدة = ١٨٥ + ٥٧٥ = ٥٢٥ مليار

ويصير هذا بعد تشغيل السد العالى بالسكامل، أما إذا زاد المتوسط عن هذا فإن الزيادة في صافى الغائدة تقسم مناصفة .

توافق حكومة الجمهورية العربية المتحدة على دفع مبلغ خمسة عشر مايوناً من الجنيهات لحكومة السودان كتمويض شامل عن الأضرار التي تلحق بالممتلكات السودانية نديجة التخزين في السد العالى لمنسوب ١٨٢^(١).

من المسلم به أن تشغيل السد العالى الحكامل للتخزين المحتمر سوف يتتج عنه استغناء الجمهورية العربية المتحدة عن التخزين فى جبل الأولياء ويبحث الطرفان المتعاقدان،
 ما يتصل بهذا الاستغناء فى الوقت المناسب .

⁽١) قامت الجمهورية العربية المتحدة بدفع هذا المبلغ على النحو التالى: ٣ مايون جنيه في أول يناير ١٩٦٠ ثم ٤ مليون جنيه في أول يناير من أعوام ١٩٦١ ، ٦٣

ثانياً - مشروعات استملال المياه الضائمة في حوض الغيل :

۱ — يتولى السودان بالاتفاق مع الجمهورية العربية المتحدة إنشاء مشروعات ازيادة إيراد النيل بمنع الضائع فى مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف والنيل الأبيض ويوزع صافى الفائدة مناصفة كما يساهمان فى تكاليفها مناصفة و تتولى جمهورية السودان الانقاق على المشروعات السابقة من مالها وتدفع الجمهورية العربية المتحدة نصيبها فى الايكاليف .

٣ — إذا دعت حاجة الجهورية العربية المتحدة إلى البدء في أحد المشروعات السابقة بعد إقرارها من الحكومتين في وقت لاتكون حاجة جمهورية السودان قد دعت إلى ذلك فان الجمهورية العربية المتحدة تخطر السودان بالميماد الذي يناسبها للبدء في المشروع وفي خلال سنتين من تاريخ هذا الإخطار تنقدم كل من الحكومتين ببرنامج للانتفاع بنصبها في المياه ، وبعد انتهاء السنتين يمكن للجمهورية العربية التنفيذ بتكاليف من عندها ، على أن تدفع حكومة السودان نصيبها من التكاليف عندما تنهيأ لاحتفلال نصيبها . (١)

ثانياً - مشروعات الرى

اتجه التفكير في أول الأمر إلى البدء باتخاذ بحيرة البرت كخزان رئيسي على النيل في هضبة البحيرات ، علىأن يثنى ببحيرة ف كتوريا لأن في صغرمساحة بحيرة ألبرت وقرمها نسبياً وسمولة الموازنات عليها ما يدعو إلى البدء بها ، غير أن رغبة حكومة أوغندا في

⁽١) تكونت هيئة فنية دائمة مشتركة من حمورية السدودان ومن الجمهورية العربية للنحده لرسم الخطوط الرئيسية المشهروعات ، والأشراف على تنفيذها ووضع نظم تشغيل الأعمدال التي تقام على النيل .

⁽۲) رأينا دراسة حميم مشروعات النيل الدى تم منها ومالم يتم نظرآ لأن النيل لابد وأن يمالح كوحدة غير قابله للتجزئة من ناحية ، ومن ناحية أخرى نص البند الثالث من اتفاقية مياه النيل ٥ ه ١ على أن يتولى السودان بالاتفاق مم الجمهورية العربية المتحدة دراسة مشروعات زيادة لميراد النهر والانفاق عليها والاستفادة منها .

توايد الكهرباء من مسقط ريبون وشروعها في تنفيذ هذا العمل حدا بلجنة الخبراء في مصر إلى أن تنصيح الحركومة في فبراير ١٩٤٩ بأن تشترك مع أوغندا في هذا العمل . وأن يقلب الوضع فيبدأ الإنشاء خزان فكتوريا مع إنشاء خزان البرت كمساعد ومنظم لمياه الخزان الأول (١) .

و بنى السد على بعد ميلين من نخرج النهر من بحيرة فـكتوريا بارتفاع ٣٠ م وبطول ٧٥٠ مترا، واختير هذا الموقع بحيث يمكن الاستفادة من الجنادل التي تمقد على هيئة حواجز صخريه مكونة من صخور Amphiloblite العملب المقاوم للتعرية، بينا تتكون المجارى التي بينها من الصخور الطينية Shale السهلة المعمت (٢٠).

وشيدت محطة توليد الكهرباء على الضفة اليسرى لتوليد طاقة كهربائية قدرها مدر المربائية قدرها كياو وات ساعة من ١٠ تربينات، ويتحكم فى ضبط المياه ستة فتحات فى وسط السد كل منها بارتفاع ، أمتار وبالساع ٣ أمتار تقريباً .

وافتتح المشروع عام ١٩٥٤ وانتهت المفاوضات بين كينياً وأوغندا على إمداد كينيا بـ ٠٠٠ره ٤ كيلوات ساعة ، أى بثلث طاقة السد تقريباً (٣) .

هذا وقد دفعت مصر مبلغ ورع مليون جنيه لحسكومة أوغندا نصيبها في تكاليف إنشاء السد فضلا عن التمويضات التي طلبتها أوغندا نظير رفع منسوب التخزين مترا واحدا . أما طاقة التخزين فهي ٢٠٠ مليار متر مكعب

⁽١) تقرير عن مشروعات الرى الـكبرى يونيه ١٩٤٩ ، وزارة الأشغال — القاهرة ١٩٤٩ .

The Owen Falls, Uganda Hydro-Electric Scheme, Reprint of (Y) papers presented to the Institutions of Civil and Electrical Engineers, may 1954, p. 9

Uganda Electricity Board, Annual Report for the year Ended (*) 31 December 1955, P. 9.

سد بحيرة كيوجا :

رأينا أن بحيرة كيوجا من مناطق الفقد في أعالى النيل ، ولسكن في الواقع يمكن تجفيف المناقع البحيرة وإقامة تجفيف المناقع التي تسكونها وذلك بتعميق نيل فكتوريا داخسل البحيرة وإقامة تقاطر موازنة وهويس للملاحة عند ميناء ماسندى .

سد البرت :

ترمى الدراسات الحديثة اشروع خزان السبرت بالوصول بمستوى التيعزين إلى ٥٠ مترا بمقياس بوتيابا بعد أن كان أول مشروع قدمه مستر بوتشر في الرى المصرى هو ٢٠ مترا لتركون سعة الخزان ٥٠ مليارا (١) والفرض من التنخزين هذا هو التخزين المستمر أو القرنى ecntury storage كما هو الحال في خزان بحيرة فركتوريا أى الاحتفاظ بالفائض من إيراد السفوات العالية ، لسد عجز النهر في السنين المنخفضة وللتحكم في سحب تصرف ثابت لسكل من فترتى الحاجة وعدم الحاجة .

وقد اعترضت حكومة أوغندا مع حكومة السكوننو على مشروع التخزين لمستوى ٥ مترا على بحيرة البرت عددما عرض عليها هذا المشروع رسميًا لأول مرة عام ١٩٤٦.

وكانت أوغدا قد استقرت على استخدام بجيرة فكتوريا كخزان رئيسي يستفاد من سده في توليد السكورباء وتقدمت إلى الحسكومة المصرية باقتراح الانتفاع ببحيرة فسكنوريا كخزان رئيسي برفع منسوبها في حدود المترفوق أقصى منسوب سجل بالبحيرة مع الانتفاع ببحيرة البرت كخزان منظم على أساس ١٤ متراً مع الوصول بها إلى ٥ ر ١٨ مترا بصفة استثنائية في السنوات الغزيرة المطر العالية الفيضان (٢).

وكان الافتراح في الأصل أن يقام السد عند نيمولي داخل حدود السودان ولسكن

⁽١) هرست وبلاك وسميكة * المحافظه على مياه النيل في المستقبل ، وزارة الأشغال القاهرة ١٩٤٧

⁽٢) تفرير عن مشروعات الرى الـكرى يونيه ١٩٤٩ . وزارة الاشعال القاهرة ١٩٤٩ من ١٧٠١

رأت أوغندا اقامته عند موتير بالقرب من مخرج النيل من البرت رغم أن لإقامة السد عند نيمولى مزايا هامه ، إذا أنه يجعل في الامكان الإقادة من السيول بين بحيرة البرتونيمولى التي تتدفق مياهها على الأخص وقت الفيضان كا ييسر الملاحة بين نيمولى والبحيرة في أى فصل من فصول السنه (۱) ولكن أوغندا اقترحت بناءه عند موتير حتى لانفرق مساحات من أراضيها فيا بين فيمولى ومخرج البحيرة

وإذا كان الاعتراض مقبولا فيا يتعلق بموقع السد فهو غير مقبول فيا يتعلق بالمنسوب لأن جوانب البحيرة صخرية في معظمها شديدة الانحدار ولعل هدذا كان من العوامل المهمة في اختيارها كمركز رئيسي للخزن في الهجيرات الاستوائية. وشدة الانحدار هذه معناها أن أي ارتفاع في المنسوب لن يتبعه زيادة في البخر ، هذا فضلا عن عدم تأثر عدد كبير من سكان أوغددا لأن هذه السفوح ليست إلا مسارح المعبيد.

سد نيمولى: إذا ما أقيم سد البرت عند موتير يصبح من اللازم إقامة سد عند نيمولى و فذلك لاستمرار الملاحة في المنطقة بين نيمولى و سد موتير فضلا عن حجز مقدار من المياه لا ينصرف إلى بحر العبل مباشرة يعادل ماتأتى به الروافد شمالى نيمولى، وقد قدرت تصرفات هدفه الروافد عند منجلا وظهر أن ثلث هذه التصرفات قبل نيمولى بيما من هذه التصرفات قبل المهر بعد نيمولى ولما كانت هده الروافد أشبه بالسيول بعنى أنها تجف لمدة أربعة شهور أو خسة ، ثم تندفع فيها المياه خلال الأشهر الباقية كان على سد نيمولى عمل تعادل لهذه التصرفات .

قداة جونجلي : أختيرت قرية جونجلي التي تقع على الحدود الجنوبية لمنطقة السدود

⁽١) هرست : المحافظة على مياه النيل في المستقبل ص ٢١

⁽²⁾ Ministry of Irrigation and Hydro-Electric Power, Sudan Irrigation Khartoum, 1957, P. 6

لحفر قناة تجرى فيها معظم المياه في طريق مباشر بدلا من الضياع في منطقة السدود كاراينا، وتعدد الآراء الخاصة بخط سير القناة .

فقد كان رأى الخبراء في مصر بعد دراسة سبعة خطوط لمدير القفاة أن تبسداً القفاة من جونجلي في مجرى الآتم (قفاة جانبية لبحر الجبل) عند خط عرض ١٥٠٠ ثم تسير ملاصقة إلى حد ما لبحر الجبل حتى بحر الزرّاف الأعلى ومن هناك تسهر موازية للزراف حتى الغيل الأبيض عند مصب الزراف ، وتسمح هذه القداه بمرور ١٠ مليون متر مكعب يومياً خلال الست سنوات الأولى من بدء الحفر ، ثم توسع لتسمح بمرور ١٩ مليون متر مكعب يومياً مجيث بتم هذا في أربع سنوات أخرى . وق مرحلة ثانية تحفر قفاة أخرى موازية للأولى . وتوصل القناتان بقطوع عرضية ، لزيادة التصرف إلى ٢٠ مليون متر مكعب يومياً (١٠) وقد تحدد التصرف جهذا المقدر حيث أنه لا يترتب عليه عمل جسور تذكر مكعب يومياً (١١) وقد تحدد التصرف جهذا المقدر حيث أنه لا يترتب عليه عمل جسور تذكر من المرحلة النانية حوالى ٢٠ مليسار (عقد ملكال) زيادة على الإيراد الطبيعى عند الحاجة (١٠) .

وقد فضل الخبراء هــذا الخط لسير القداة لقربه من مجرى بحر الجهل والزراف تيسيراً لعملية الحفر بواسطة كراكات عائمة ، يتيسر وصولها إلى القداة بإنشاء مداخل خاصه من نقط متعددة ، هذا فضلا هن أث قرب القداة ومحاذاتها لبحر الزراف يمكن من الاستفادة بحبسه الأدنى لتمرير أقصى تصرف يمكن بفاقد معقول و بذا تقل كيات الحفر في القداة المطلوب إنشاؤها .

ولما قدم مشروع القداة إلى حكومة السودان لأخذ الرأى عليه ، يبنت اللجنة التي

⁽١) تقرير عن مشروعات الري الكبري يونيه ١٩٤٩ م ١١

⁽۲) المرجع السابق ص ۱۱

كلفتها حكومة السودان بدراسة المشروع أن خط سير الفناة الذى اقترحه الخسسبراء المصريون يقطع جملة خيران ومصارف طبيعية مما يؤثر على نظام غمر المراعى المقاخمة لها، كا أن استمال نهاية بحر الزراف، وما يترتب عليه من علو مناسبيه باستمرار يزيد من درجة هذه الأضرار.

ولذلك اقترحت لجنة حكومة السودان خطا جديداً يصل بين جونجلي والنيل الأبيض قبل مصب السي باط و بذلك يبلغ طول القناة نحو ٣٠٠ كيلو متر مكمب بعرض ١٢٠مة وبعمق و امتار . . ومما هو جدير بالذكر أن الاستفادة التامة من قنساة السدود ان تتم إلا بعد تنفيذ مشروعات التخزين في البحيرات الاستوائية كما أن العكس الصحيح أيضاً (١).

وقد رأت اللجنة المصرية التي عهد إليها بدراسة المشروع السوداني أنه لامانع من قبوله بصفة مبدئية لأنه يهم الحكومة المصرية ألا يلحق بالأهالي من جراء هذا المشروع أضراراً تذكر (٢) .

سد جبل الأولياء : "م بداؤه عام ١٩٣٧ على النيل الأبيض جنو بى الخرطوم بنحو مع كيلومترات منها نحو ٣ كيلومترات في الجانب الفر بى من الطين ، بينما لايصل الإمتداد الشرقي إلى ما يزيد على السكيلومتر ونصف فقط لأنه ياتقي بالتل الذي اشتى منه إسمه ، أما الجزء الأوسط الذي يشمل البناء الأساسي فطوله ٤٠٤ متراً .

وقد صمم البناء ليصل سطح السد إلى ٣٨٠متراً فوق سطح البحر، أما التخزين فيصل إلى مستوى ٢٠٢٠متراً ، ويبدأ ملء الخزان في شهر يوليه إلى منسوب ١٧٦٥متراً ، ويبدأ ملء الخزان في شهر يوليه إلى منسوب ١٤٠٥متراً ، ويبدأ المستوى حتى أول سبتمبر حيث يبدأ الملء الثاني لمنسوب

Sudan Irrigation, 1957, P 8.

⁽۲) تقریر عن مصروعات الریالکبری بونیه ۱۹۶۹ س۱۲

۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ و مرا و هو یبلغه عادة فی شهر أكتوبر ، و يستمر علی هذا المنسوب حتی فبراير
 اادالی حيث بهدأ فی تفريخ الخزان ، و الذى يتم عادة فی أو ائل شهر مايو (۱)

وإذا كان سد جبل الأولياء يحجر ما يزيد على الثلاث مليارات لصالح الجهورية السربية المتحدة ، فإنه لا يصامها من هذه الكية سوى مليارين أو مليارين ونصف فقط ، والهاق يضيع بالبخر من حوض الخزان وأثناء الطريق .

وبما هو جدير بالذكر أن مياه الخزان يظهر أثرها أمام السد لمسافة تصل إلى مرحم كياو مثر ، ويصبح الأنحسدار من ملكال إلى جبل الأولياء في شهر يناير نحو ٦٠٠ أمتار في ٧٧٠ كيلو متر (أو ١ : ١٣٠٠٠٠٠) وفي هذه الحالة تكون فواقد المبخر كبيرة للغاية .

سد بحيرة طافا : تبلغ مساحة بحيرة طانا نحو ١٠٠٠ كيلو متر مرابع أو بحوة بحيرة برت و تمر فه الديل الأزرق ويشير تمر فه الديل الأزرق ويشير تقرير بمئة بحيرة طانا إلى إمكان تحويل البحيرة إلى خزان كبير سعته هر مايار ترمكه به ويمكن برفع المنسوب الوصول إلى ه مليار م (٢)

ويعوض السكية القابلة نسبياً التي تخزنها بحيرة طانا أن الديل الازرق يمكنه أن يحمل المياه الحيزونة دون فاقد كبير بسبب طبيعته على عكس بحر الجبل مثلا. . هذا فضلا عن أنه إساعد في زيادة المساحة المزروعة في أرض الجزيرة التي لا تروى إلا من الديل الازرق نظراً لا محدار الأرض من الديل الأررق نحو الأبيض .

وكان اقتراح استخدام البحيرة أول الأمر لأغراض التخزين السنوى ولسكن ظهر

⁽١) هرست : المحافظة على مياه النيل في المستقبل س٥٠٠

⁽٢) هرست . المرجم السابق ص ١٢١

أنه يمكن استخدامها للتخزين السنوى أو القرنى كالبحيرات الإستوائية . فني السنين القليلة المطريمكن أن يواجه رصيدها العجز في الصيف التالي .

وقد ذكر هرست أنه بغير خزان طانا فإن كل المياه بالفيل الأزرق مضافة إلى التخزين الحالى فى خزان سنار ، ان تصل إلى أكثر من نحو ٣٠ / من احتياجات السودان فى ما بين يناير وأبريل .

سد الروصيرص :

سبق أن ذكرنا أن السودان أمكنه أن يستفيد بمياه النيل الأزرق الخزونة أمام سد سنار في رى ما يقرب من المليون فدان في أرض الجزيرة وزيادة مساحات الأراض المزروعة اعتماداً على الطلمبات ولزيادة هذه المساحات الزراعية كان لابد للسودان من زيادة المخزون لديه من المياه ، وقد عهدت حكومه السودان إلى شركة الحكسندر جيب لبحث مشروع إقامة سد على النيل الأزرق عند جنادل دمازين على بعد ٥٠٠ كياو متر حنوبي الخرطوم ، وعلى بعد ١٠٦ كم من حدود إثيوبيا ، وعلى بعد ٢٦٥ كياو متر من سنار ، وقد اعتسبر هذا الموقع مثالياً لبناء السد بسبب الأساس الصخرى الجرانيتي الموجود فيه ، وسوف تمتد منطقة التنخزين إلى الحدود السودانية الأثيوبية عند التخزين المناه الموجود فيه ، وسوف تمتد منطقة التنخزين إلى الحدود السودانية الأثيوبية عند التخزين

وقد اضطرت حكومة السودان إلى عقد قروض من البنك الدولى للانشاء والتعمير وألمانيا الغربية وغيرها بما يعادل ١٨ مليون جنيه -

وسيتم بناء الخزان والقيام بأعمال البخزين على مرحلتين

المرحلة الأولى : يتم فيها الحجز على مستوى ٤٨٠ متراً ويؤمل أن ينتهى العمل فيها عام ١٩٣٦ وبمقتضاها يمكن تخزين ٣ مليار متر مكعب . والمرحلة الثانية : يتم فيها الحجز على مستوى ٩٠ متر أى بزيادة ١٠ متر عن المنسوب السابق ويترتب على ذلك زيادة الحزون إلى هر٧ مليار متر مكمب .

هــذا كما تقدر القوى السكهربائية التي يمكن توليدها بنحو ٢٥٠٠٠ كيلووات ساعة . ساعة (١) ركب لها ٧ مولدات قوة كل منها ٢٠٠٠ره ٧ كيلوات ساعة .

وسوف يمكن إمداد مشروع المفاقل بالماء والتوسع فيه بمقدار ٢٠٠٠٠٠ فدان كا يمكن تحويل الدورة الزراعية لمشروعي الجزيرة والمناقل بقصد الحصول على نسبة أعلى من محصول القطن ، وسيترتب على ذلك زيادة الأرض المروية داخل مشروع الجزيرة والمناقل بمقدار ٢٠٠٠٠٠ فدان تستغل في زراعة محاصيل إضافية كالقميح ، ومن ناحية أخرى تمدل الدورة الزراعية الرباعية إلى دورة ثلاثية بالجزيرة بما يترتب عليه إضافة أراضي مروية جديدة . كذلك سوف تسميح المياه المخزونة بالتوسع في مشاريم الرى بالطلمبات بما يقرب من ٢٠٠ أنف فدان ، وبالتوسع في الرى بالراحة وبتحويل مشروعات الطلمبات التي تعمل أثناء الفيضان فقط إلى رمى مستديم ، وتقدر مساحة هذه مشروعات بنحو عدم ألف فدان .

سد سنار:

وقد سهق دراسته أثناء الـكلام عن اتفاقية مياه ١٩٣٩ ص ٨٤.

سد خشم النربة :

يقم هذا السد على نهر العطبرة إلى الجنوب من بلدة خشم القربة والهدف من إنشائه خدمة ٥٠٠٠ و من السد العالى لأراضيهم .

⁽۱) وزارة الرى والقوى السكهربائية بالسودان: تقرير شامل عن الأعمال التي أنجزتها وزارة الرى والقوى الكهربائية عن الفترة من ٢ /١١/١٧ إلى ٦٣/١١/١٧ س ٤ .

⁽٢) المرجع السابق س ه .

ويباني طول الجزء الخرساني في قلب النهر ٣٥٠ مترا من مجموع طول السد البألغ ويباني طول الجزء الخبر المهر عقداره متراً ، ويصل منسوب الحجز أمامه الى ٤٧٣ متراً بطاقة للتخزين قدرها ١٠٥ مليار مترمكمب . وتقدر الطاقة الكهربائية للتي تولد منه بنحو ٢٠٠٠ كيلوات / ساعة .

هذا ويصل تأثير السد إلى مسافة ٨٠ كيلومتر إلى الجنوب، وتبلغ المساحة التي تعتمد عليه في الرى محو نصف مليون فدان (١) ، قاربت المرحلة الأولى منها من الانتهاء وهي ١٨٠٠ فدان توزع كالآني :

- . ١٢٥،٠٠٠ فدان محجوزة لأهالى وادى حلفا .
- ٣٠٠٠٠ * ازراعة قصب السكر.
 - ٠٠٠٠ ﴿ لأهالي المنطقة المحليين .

⁽¹⁾ Khasm El Girba Project, I'am and Associated works, Sudan National Committee of the International Comission on Large I ams, 1963 Pp. 5,6.

الفصيل السادس المذاخ

مناخ الاسودان مدارى بوجه عام ، فلا يوجد بالسودان جزء لا تمر عليه أشعة الشمس العمودية . فهو يقم بين خطى ٣٥٥ شمالا ، ٢٦° شالا ولذلك فإن مناخه يتدرج من الصحراء فى أقصى الشال حيث يعز المطر إلى المناخ المدارى ذى المطر الصيفى والذى تتفاوت فيه شهور المطر إلى المناخ دون الاستوائى أو شبه الاستوائى فى أقصى الجنوب ، ونظراً لعدم وجود كتل جبلية تمتد من الشرق إلى المغرب فإرت اتجاء الرياح نحو الشال أو الجنوب لا يقف فى سبيله حاجز ، ومن ثم تميز المناخ بالتدرج وأصبحت الحدود الغاصلة بين إقليم وآخر غير واضحة .

ومناخ السودان مناخ قارى كذلك لبعده عن التأثيرات البحرية فهو لا يطل على الماء إلا بجوة ضيقة على البحر الأحمر لانتهاسب مع طول حدوده البرية فلا يزبد طولها على ٨٠٠ كيلو متر، ومن ثم كان تأثير البحر الأحمر محلياً وبسيطا للغاية ، وبكاد يقتصر على الشريط الساحلي وسفوح مرتفعات شمال شرق السودان التي تطل عليه وبزيد من قارية السودان عدم وجود المسطحات المائية الداخلية التي قد تعوض بعض الشيء عن الجبهة الساحلية الضيقة وذلك إذا استثنينا مستنقعات السدود التي تتسع في فصل الفيضان ألم تذكم بقية العام .

 وتتحكم في هذه التيارات كتل الضغط الجوى المختلفة في حوض النيل وحول القارة الأفريقية ، فهذاك منطقة الضغط المنخفض في أعالى النيل وهذه تتحرك شهالاوجنوبا تبعاً لحركة الشمس الظاهرية وهي المسئولة عن جذب الرياح إليها سواء في ذلك الرياح الشهالية أو الجنوبية ، وتتركز على أعالى النيل في سبتمبر وتتحرك شهالا إلى جنوب كردوفان ودارفور في أبريل ثم تصبح على النوبة في يونية وبولية ، وهذه المنطقة هي الفيصل بين الرياح الجنوبية الرطبة والرياح الشالية الجافة ، وكلا بعدت منطقة الضغط المنخفض نحو الجنوب كا يحدث في الشتاء ، أعطت الفرصة لسيادة الرياح الشالية الجافة ، فإذا ماتحركت الحال أعطت الفرصة لسيادة الرياح الشالية المحافة ، فإذا ماتحركت إلى الشال أعطت الفرصة لسيادة الرياح الشالية المحافة التي يصيبها المطر في السودان .

وهناك أيضاً مناطق الضغط المرتفع المدارى على الحيطين الهندى والأطلسى وهي مغاطق مرتفعة على الدوام وإن كانت تتزحزح شمالا وجنوباً مع حركة الشمس الظاهرية وهاقان المنطفتان هما المسئولتان عن الرياح الجنوبية وإن اختلف الرأى عن المصدر الأساسي هل هو مرتفع المحيط المعندي أم مرتفع المحيط الأطلسي.

الحرارة (١):

ويوضح جدول المنوسطات الحرارية مدارية السودان إذ لأنجد المتوسط السنوى بقل عن ٣٤م فى أى جزء منه ، وبذلك يصبح السودان شأنه شأن جميع الأفطار المدارية لا تعوزه الحرارة ولا تعتبرهم الفيصل بين أظالميه المختلفة مناخيا .

وإذا نظرنا إلى النهايات العظمى والدنيا نجدها متطرفة أشد التطرف فى حلفا ولا تظهر بنفس التفاوت فى أى محطة أخرى وهذا يرجع إلى طبيعة المعطقة المصحراوية التى نقع فيها .

وإذا كانت أقل الممهور حرارة في شمال السودان هي شهور الشتاء كما يظهر في حلفا

⁽١) راحم جدول المتوسطات الحرارية في نهاية هذا الفعـل •

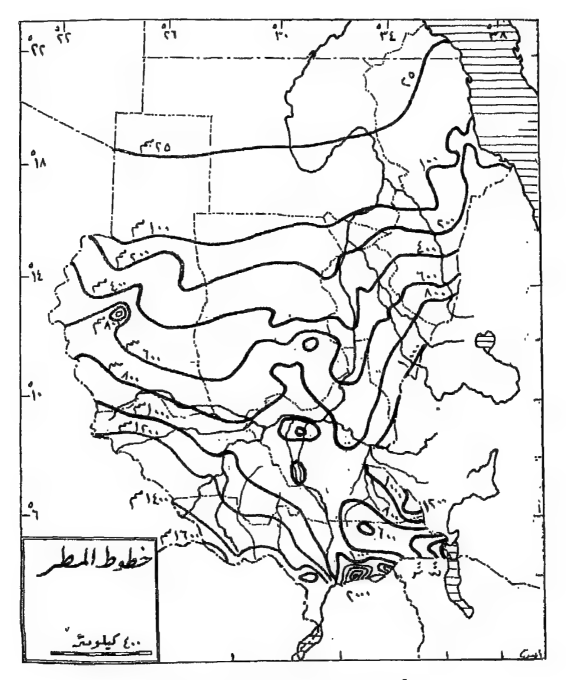
(١٩ ه في يتاير) إلا أن الحرارة تتخفض بدد ذلك مرتين في وسط السودان ، أحداهما في الشقاء (لاحظ الخرطوم والرنك والروصيرص في يهاير) والثاني في فصل المطر (الخرطوم والرنك والروصيرس في أغسطس) غير أن الحال يتغير في جنوب السودان حيث نجد أشهر انخفاض الحرارة هي أشهر الصيف وهي أشهر المطر كما توضيحه أرقام جوبا لشهرى يوليه وأغسطس وسبتمبر ، ويرجع هذا بطبيعة الحال إلى أثر المطر .

ونلاحظ أثر البيضاريس المحلية في درجات الحرارة في كل من محطتي جبيت في أقصى شمرق السودان ، وفي الجنينة في أقصى الغرب فالأولى تقع على ارتفاع ٧٩٥ مترا البيما ترتفع بور سودان بنيحو ه أمتار عن مستوى سطح البحر ، ولذلك فإذا قارنا بين بور سودان وجبيت وهما على خطى عرض متقاربين نجد أن الثانية تنخفض نحو ثلاث درجات عن الأولى في المتوسط السنوى كا يظهر هدذا الانخفاض في جميع شهور السنة . كذلك يظهر انخفاض متوسط الحرارة السنوى لمحطة الجنينة عن الحطات الأخرى باستثناء حلفا ذات الظروف الصحراوية وجبيت الأكثر ارتفاعا (راجع جدول المتوسطات الحرارية في نهاية هذا الفصل) .

المطــر :

والمطرهو العدمر المناخى الرئيسي في السودان بعامة فتوزيعه عامل أساسي في تحديد عدد السكان في معظم الأنحاء وفي تعيين الحرفة التي يعملون بها . كما تنعكس صورة الاختلافات المطرية الواسعة في كمية المطرعلي أنواع النبات والحيوان السائدة وتظهر واضحة في نواحي النشاط الاقتصادي للسكان .

وتزيد كمية المطركلما انجهذا جنوباً بوجه عام فهى فى المطبرة ٧٣ مم ، وفى الخرطوم ١٨٥ مم ، ويرتفع إلى ٢٤٥ مم فى الرنك ، ٩٧١ مم فى جوبا ، ويلمب الموقع الجنرافى



شكل (١٢) خطوط العلر المتساوى بالسودان

والظروف المحلية ، وبخاصة ظروف التضاريس، دوراً كبيراً في تفسير كثير من أرقام المطر .

فإذا قارنا طوكر ببور سودان مثلا بجد أن الأولى أقل مطراً (٩٠ مم) من الأخرى (١٠٧ مم) مع أنها أبعد بحو الجنوب ، وهذا يفسره موقع بورسودان على الساحل وخلفها الظهير الجبلى ، بينا تقع طوكر فى فجوة جبلية ولا تتمتع بظهير مرتقع.

كذلك إذا قارنا الخرطوم بكسلا نجد أنه رغم تقاربهما في الدرجات العرضية فإن مطركسلا ضعف مطر الخرطوم تقريباً (٣٢٩ مم ، ١٨١ مم على التوالى) وهذا يرجم إلى ارتفاع كسلا عن الخرطوم من ناحية ، وإلى وقوع جبل كسلا كظهير لبلدة كسلا من ناحية أخرى . وهكذا إذا قارنا الرنك على الديل بالجنينة في دارفور نجد أن الجنينة أغزر مطرا من الرنك ٣ ٥٤٣ مم ، ٥٢٤ مم على التوالي ٨ رغم أن الجنينة أكثر بعداً نحو الشال بنجو درجتين ويفسر هذا بتأثير كتل مرتفعات دارفور ، وإذا قورنت الرنك بالروصيرص وهما يقمان على درجات عرض متقاربة نجد مرة أخرى أن الروصيرص أغزر مطرا « ٨٠٢ مم ، ٣٤٥ مم » إذ يبلغ نحو مرة و نصف مطر الرنك ويرجع هذا لوقوع الروصيرص على هامش الهضبة الحبشية ، ويسترعى نظرنا أيضاً في الجدول أرقام جوبا ، واو ، فجوبا التي تقع على خط عرض ١٠ر٤ شالا أقل مطرا من واو التي تقم على خط المرض ٢٤٢٧ شمالًا فبينما يسقط في واو ١١٢٧مم لا يسقط في جوبا إلا ٩٧١ مم وهذا لا يمكن إرجاعه إلى عامل القضاريس، فواو أكثر انخفاضاً من جوباً وإنما يرجع إلى الظروف الهيدرولوجية لمنطقة واو حيث تقع وسط منظقة مستنقعات وبطائح مائمية تستمر معظم العام مما يؤدى إلى زيادة نسبة الرطوبة فى الجو وبالتالى زيادة سقوط المطر الانقلابي .

هذه العوامل جميعها تفسر لنا خريطة المطر المتساوى فى السودان حيث تتجه الخطوط فيها نحو الجنوب فى وسط السودان فاذا اتجهت شرقا أو غربا أى محو سفوح الحبشة أو مرتفعات دارفور انحرفت نحو الشمال.

وبظهر في هذه الخريطة أيضاً أن خطوط المطر في أقصى جهوب السوداني شرقي الثيل تية ارب تقاربا شديداً ويرتفع المطرإلى ألف مم بلويزيد عن ذلك في بعض الجهات فينجاوز الألفي ملايمتر، ويرجم هذا إلى وجود السكتل الحبلية في شرق الديل كالديدنجا والايماتونج وهنا نجد بالفعل أعلى رقم تسجله محطة في السودان وهي محطة جيلو التي تسجل ٢٣٦٠ مم على ارتفاع ٣٠٠٠ متر فوق الإيماتونج. ولما كان المطريتمثل في نطاق يتبع حركة الشمس الظاهريه فإننا نجد فصله يطول في الجنوب وتظهر له أحيانا قمتان في أقصى الجنوب بينما يقصر الفصل وتتقارب القمةان حتى تندمجا في قمة واحدة كلما أتجهنا شمالا ويتراوح فصل المطر بين تمانية وعشرة شهور في ياى وبالمبيو وكاجيلو، ومريدى وجيلو ثم يقصر إلى سبمة شهور في تيراكا كا ومنجلا ، وتظهر له في نفس الوقت قمتان أحدها في مايو أى بعد التمامد الأول للشمس والأخرى في يولية حينا وفي أغسطس أكثر الأحايين أي بعد التعامد الثاني . والقمة الثانية أعلى من القمة الأولى ويرجع هذا إلى زيادة الرطوبة في الفترة الاسابقة لها عن الفترة السابقة الله ولي . ويظل هذا النظام ذو القمتين حتى نصل إلى غابة شامبي حيث تخرج من الإفليم دون الاستوائى إلى الاقليم المدارى ذى القمة الواحدة التي تتركز حول شهر أغسطس وتظهر هذه القمة الواحدة في جميم المحطات شال خط العرض السادين (راجع توزيع المطر السنوى على شهور السبة في نهاية هذا الفصل). المطر الشترى الذى يتركز في نوفمبروالمطر للصيني الذى بتركز حول أغسطس وليس الفاصل بينهما سوى جبال البحر الأحمر (راجع بور سودان، وجبيت).

وهناك ملاحظة أخيرة على المطر وهي أنحرافات المظر عن للمدل العام وهذه لها أهمية

كبيرة من الناحية الافتصادية سواء في منطقة الزراعة المطرية ، أو في مناطق الرعى ومن ثم فهي ظاهرة هامة في جميع أنحاء السودان .

ويلاحظ من النسب المئوية اللانحرافات أنها كبيرة في عطيرة وبور سودان والخرطوم وطوكر إذ تزيد في كل منها عن ٣٠٪ بل وتقترب من ٥٠٪ في العطيرة ثم تقل هذه الدبذبة في الروسيرس، واو ، جوباحتى تصبح ١٠٪ في يوبو، أي أن الانحراف الشديد والذبذبة الحادة إنما يحدثان في المفاطق القليلة المطر. وبهذا تجتمع قلة المطر إلى جائب عدم إمكان الاعتماد عليه، من ثم لاتقوم فيها مشروعات زراعية إلا إذا توفر ماء الرى . وعلى المكس من ذلك المناطق الأغزر مطراً فإنه يمكن الاعتماد على مطرها في الزراعة إلى حد كبير ، وإن كانت تعانى من عامل آخر هو تأخر بداية المطر أحياناً وهذا يمنى الجفاف الشديد في فترة الجفاف القصيرة .

ويمتبر خط أبو حمد أقصى حد شهالى المطر السنوى ولـكن المطر في شهال الخرطوم لا يكنى في الواقع لا للزراعة ولا المرعى ومن ثم يمكن أن نعتبر الخرطوم هي الحد الشهالي للزراعة المطرية التي قد تمانى من الذبذبات الواسعة في كمية المطر . ولـكن إلى الجنوب من خط المرض الرابع عشر تصبح الأمطار كافية للزراعة وإن عانت هذا من سوء التوزيع أحيانا أكثر مما تعانى من قلة الـكمية (١)

بعد هذا العرض العام للعناصر المناخية يمكن أن نرى السودان في كل فصل من فصول السنة . ومن هذه الناحية نجد السودان تتمثل فيه ثلاثة فصول واضحة وهي الشتاء والصيف والخريف.

فصل الشتاء : يتمتع السودان في هذا الفصل بسماء صافية خالية من السحب

Alssayad, M.M.: Water Supply and the Sudan Economy, Bulletin (\rangle ed la Societé Royal Geog. D'Egypte., T. XXV. 1953, P. 180.

ويتراوح متوسط الحرارة فيه بين ١٩ و ١٥ م في الشمال ، نمر ٢٨ م في أقصى الجدوب (حلفا — جوبا) وبرتفع المدى الحرارى اليومي فيصل إلى ١٦ م في المناطق الصحراوية . ويرجع إرتفاع الحرارة في الجنوب إلى أن الشمس الممودية أفرب إليه منها إلى الشمال . هذا فضلا هن أن الرياح الشمالمة ترتفع حرارتها كلما انجهنا جنوباً . ولكن الغاروف لا تستمر في هذا الفصل على وتيرة واحدة نظراً لمرور الاعتفاضات الجوية في شمال حوض الهيل خاصة في فبراير ومارس أي عندما ببدأ الضفط المرتفع في الشمال الإفريقي في الضمف والتسكسر . فإذا تركز الانحفاض في شمال غرب السودان فإن الرياح تندفع من الجنوب وبذلك ترتفع الحرارة ، وإذا ما تحرك الانخفاض شرقاً على سوريا تعرض شمال السودان لرياح باردة لأنه بصبح أداة وصل بين الضغط المرتفع على غرب روسيا والضغط المنخفض في حوض النيل . ولذلك فعادة ما تنخفض الحرارة وقد يصحمها زوابع ترابية رملية ، وتظهر السحب التي تعمل بدؤرها على خفض درجة الحرارة .

الصيف :

يختنى أثر الانخفاضات البجويه على السودان مع نهاية شهر مارس وتزداد الحرارة ارتفاعاً في شمال ووسط السودان وتصل إلى أفصاها في مابو ويونيه ويرتفع متوسط النهاية العظمى اليومي إلى ٢٩ م في شهر مابو في مدينة الأبيض بينما برتفع هذا الرقم إلى ٢٤ م في يونيه لمدينة عطبرة . ونظراً لصفاء السماء يصبح المدى الحراري اليومي مرتفعاً أيضاً فيصل إلى ١٧ م في وسط السودان وهذا معناه أن حرارة الليل المتسدلة تعوض أيضاً فيصل إلى ١٧ م في وسط السودان وهذا معناه أن حرارة الليل المتسدلة تعوض قسوة حرارة المهار ، وخلال هذه الفصل نجسد أن جهة تقابل الرياح الشيالية بالبحوبية تتحرك نحو الشمال ، وفي الجدوب تبدأ الأمطار المبكرة في السقوط إبتسداء من شهر مارس وأن تكن غير منتظمة في هذه الفترة ولا يعتمد عليها كثيراً في البذر .

أما وسط السودان فيمانى فى هذه الفترة وخاصة فى مايو ويوفية من رياح حارة مترية (م - v جنرانيا)

عى التى يطلق عليها فى السودان اسم « الهبوب » ، وهى فى الحقيقة عواصف ترابية عنيفة خات عليمة خات عليمة المعارى ويتوقع هبوبها في شهرى يونيه ويوليه بصفة خاصة ، وعدما تهب هذه الأعاصير الترابية تمتد فى مساحات واسعة من الفاشر إلى الدويم ومدنى وتصل حتى القاش وطوكر كا قد تمتد حتى الحدود الشمالية المسودان ، وتتكرر زيارة هذا الضيف المتيل المخرطوم وتستمر فى المتوسط نحو ثلاث ساعات تشتد فيها قوة الربيع وتعنف ، ويأخذ الجو اللون الأصفر المائل إلى الحرة ويصبح خانقا اللا نقاس والهبوب فى تقدمه يشبه سحابا أو حائطاً من الأتربة كشيعاً يمتد من الأرض إلى السماء وقد يصل فى ارتفاعه إلى ١٠٠٧ مترأو أكثر . ويصف Grabbam (١) جيولوجى حكومة السودان سابقاً الهبوب بأنها مترأو أكثر . ويصف Grabbam (١) جيولوجى حكومة السودان سابقاً المبوب بأنها متراو أكثر . ويصف عدودة للفاية وخلال مرورها تصبح الظروف سيئة للفاية أثفاءها بحيث تقصر إلى مسافة محدودة للفاية وخلال مرورها تصبح الظروف سيئة للفاية ولمكن عادة ما يزول السكرب وتفكشف النمة بزوالها فتنخفض الحرارة ويسقط بعض المطر الذى يهدىء الأتربة الهوجاء .

ويعرف هذا النوع في شرقي السودان بإسم « الهباباي » وتشتد هناك بعـــد جمع قطن القاش وانكشاف تربته فيمكنها حملها .

الخريف: وهو فصل المطر في السودان. بل أصبحت كلمة الخريف عند السودانيين مسمد. تعنى المعلر . وفي هذا الفصل تنخفض الحرارة من ه ــــ ٨ درجات عن المعدل وهذا

اكراجم الوصف الشيق للهدوب لجراجه أم في فصل The Physical Setting في كتاب The Anglo Egyptian Sudan from Within, pp.2 60, 261.

يرجع إلى تجمع السحب وذرات بخار الماء في الجو بكثرة إلى جانب الانخفاض العاتبع عن البخر الذي يعقب المعلم ، فضلا عن الأثر الملطف النائج عن هبوب الرياح الجنوبية .

هذه العوامل تغاير إلى الجنوب من خط العرض الثالث عشر وتجمل فصل ألمطر من أمتم فصول السنة في السودان مناخا وأكثرها بهجة وخيرا. ففية تكتسى أراض السودان حلتها الخضراء وتجد الماشية مراعبها الخضراء يانعة ومائها بوفرة فتكتنز لحما وشحما وتمتلاً لبنا بعد أن برزت عظامها في نهاية موسم الصيف.

وتبدو مظاهر المناطق المدارية فعلا في هسذه الجهات فيبدو النهار ساطما في أوله ثم تتجمع السحب خلال النهار التسقط الأمطار بعد الظهر أو في الليل وقديستمر هطول الأمطار لمدة علا ساعة . كا يعتبر الندى من ظاهرات الصباح في هذا الفصل في وسط السودان بينما يظهر الضباب السكثيف في جنوب السودان .

ولما كان المطر يختلف موسمسه طولا من الجنوب إلى الشمال فإن معنى هذا أن الحريف يبدأ مبكرا في الجنوب ومتأخرا في الشمال .

الأقاليم المعاخية في السودان :

يقسم السودان إلى ثلاثة أقاليم مناخية كبرى بحسب طبيعة فصول السنة التي تمر بها وهي :

- (١) الأقليم الشمالى (شمال خط عرض ١٩).
- (۲) الإقليم الجنوبي (جنوب خط عرض ١٩)
- ﴿ ٣ ﴾ سواحل البحر الأحمر والسفوح الشرقية لجباله .

ولما كان الإقليم الجنوبي عظيم الاتساع فلا بدأن تظهر فيه فروق محلية مما مجملنا غفضل تقسيمه إلى قسمين وبذاك تصبح الأقاليم المناخية أربعة لاثلاثة.

المسحراوى السائد هذاك هذه الحدود إلى مسافات بعيدة داخل الجمهورية المربية المتحدة بل ويتعدى الاقليم ويتوقف نوع السائد هذاك هذه الحدود إلى مسافات بعيدة داخل الجمهورية المربية المتحدة ويتوقف نوع المطقس هذا على الحرارة واتجاه الرياح في مختلف فصول السنة ففي وادى حلفا يعتبر الشتاء فصلا لطيفا ذلك أنه من أواخر نوقمبر حتى منتصف مارس ينخفض ميتوسط الحرارة اليومى عن ٢٠ م كا تتخفض نسبة الرطوبة إلى أقل من ٢٠ / وتخلو السماء من السحب وتهب الرياح الشمالية بسرعة بين ١٥ ، ٢٠ كيلو متر في الساعة ، وقد تشتد أحيانا فتظهر الأثربة في الجو واسكنها سرعان ماتهداً أثناء الليل وقد تنخفض الحرارة أحيانا فتظهر الأثربة في الجو واسكنها سرعان ماتهداً أثناء الليل وقد تنخفض الحرارة أحيانا إلى ما يقرب من الصفر المثوى إذا تعرض الإقليم لموجة باردة ، أما صيف النطقة فطويل يمتسد من أواثل مابو حتى نهاية سبتدمر وتظل الحرارة مرتفعة عن ٣٩ م وقد ترتفع الرطوبة في منتصف النهار من ١٠ / في مايو يونية إلى ١٥ / في أغسطس وتنخفض. صرعة الرياح إلى ١٣ كم في الساعة وخلال هذا الفصل يصل البخر اليومي إلى ٢٠م في اليوم مرتفد قايلا .

٣ — شمال شرق السودان :

سبق أن ذكرنا أن منطقة شمال شرق السودان تختلف عن بقية أمحاء السودان وهذه الطاهرة واضعة بصورة أكبر في الشريط الجنوبي الشرقي ولما كانت الرياح التي تستط المطر شمالية شرقية فهي على هذا الجزء أفرب إلى العمودية.

ويبدأ شتاء المنطقة بهبوب الرياح الشمالية ويتوقع مقوط المطر في نهلية شهر يداير. وهذا القصل هو فصل تجمع السحب بكثرة مع المدى الحرارى البسيط ويصبح هذا الفصل من أجل فصول السنة هناك وعندما ينتهى موسم الطر تظل نسبة الرطوبة مرتفعة تتراوح بين ٦٠٪ و ٧٠٪ في منتصف النهار ونصبح الظروف المناخية بصفة عامة غير مناسبة نظراً لارتفاع الحرارة التي بصل متوسط نهايتها العظمى إلى ٤١م في أغسطس مناسبة نظراً لارتفاع الحرارة التي بصل متوسط نهايتها العظمى إلى ٤١م في أغسطس وقي هذا الشهر تهب الرياج من الجنوب الشرقي وكنيراً ما تحدث العواصف الترابيسة

ويتعرض بسببها محصول القطن في طركر للتلف أو لعدم وجود من يجمعه بسبب الحرارة المرتفعة .

وتظل نسبة الرطوبة مه تفعة فى السهل الساحلى ويسقط فى بور سودان نحو ٢٠ ملايمتر من المطر من ما يو إلى أكتوبر أى أقل من مطر الشقاء وبظل الحال كذلك حتى نهاية أكتوبر عددما تبدأ الرياح الشمالية فى الهبوب مرة أخرى .

٣ ـــ وسط السودان :

وتتحكم الرياح ودرجة رطوبة الجوفى تحديد فصول السنة فى هذه المنطقة ، فالشتاء يشهه الشتاء الشمالى وإن كان يبدأ متأخراً بعض الشيء كا أنه أقل برودة من الشتاء الشمالى لقربه من الجنوب حيث أن النهار أطول وحيث أن الرياح تصله بعد أن تكون قد قطعت مسافة أطول فى الصحراء . لذلك فأبرد شهور السنة فى الخرطوم هو شهر يناير ٢٢٣٦م بينما تصل الحرارة فى الروصيرص مثلا يصل إلى ٢٢٦٦م .

وفى القسم الجنوبي من هذا الإفليم تكثر عملية حرق الحشائش وتصبح المـــاء مغطاة بدخان الحراثق.

أما فصل الصيف فهو أشد فصول السنة حرارة وتهب فيه الرياح شمالية كا فى الشتاء ولسكنها فى إلا بل ومايو لا تأتى برياح بارد تمنوعاً بل على المكس تصبح حارة و جافة خاصة وأنها قطعت مسافات طويلة فوق الصحراء و يصل متوسط الحرارة اليومى إلى ٧٣٣٠ فى الخرطوم فى شهر يونيه بينما تبدأ القمه الحرارية فى الروصيرص مبكرة عن هذا وأن كانت حرارتها أقل فهى (٣١م فى شهر مايو) نظراً لأن موسم المطر يكون قد بدأ فى شهر يونيه أما انخفاص قم الروصيرص عن الخرطوم فيرجم إلى الظروف الصحراوية الحيطة بالخرطوم.

كذلك ترتفع الرطوبه النسبية في جنوب الإقليم عنها في شماله فبينها تصل إلى ١٤٪ ﴿ في الخرطوم ترتفع إلى ٢٥٪ ﴿ في ملكال . ويتراوح فعمل المطر بين ثلاثة شهور وسبعة تبعا علمط العرض إلى جانب أن الاختلافات في كمية المطر الساقطة تجمل من السهل تقسيم هذا الإفليم إلى أقاليم ثانوية هي : نطق شمالي عنى درجة من الجفاف تجمل من الصعب قيام الزراعة المطرية فيه ونطاق جنوبي تمارس فيه الزراعة المطرية فعلا .

وعدد ما تظهر الرياح الجنوبية يصبح الطقس مناسبا لأن السحب تحجب أشسخة الشمس وتحدمن حرارتها ويتخفض متوسط الحرارة في شمال الاقليم فيصل متوسط أغسطس في الخرطوم إلى ٢٠٠٣م بمدى حرارى يومى قدره ١١١٤م و تفطى السحب ٣ر٥ من السماء بينما تنخفض الحرارة في الروصيرص في نفس هذا الشهر إلى ١٣٠٤م وفي ملكال الماء بينما تنخفض حرارى قدره ١٤٥٤م في الأخيرة وتغطى السحب السماء بنسبة ٢٧٥٠م

و إذا كانت الخرطوم يسقط نيها في يولية وأغسطس ١٢٧م فان ملكال يسقط فيها في هذين الشهرين (٣٥٨م) .

هذا ويلاحظ أنه بمدسقوط المطر وقبل هبوب الرياح الشمالية مرة أخرى تبدأ الحرارة في الارتفاع فهى في الخرطوم في أكتوبر سنة ١ ر٣٣ م وكذلك ترتفع في الروسيرس إلى ١٨٨ وتصل الرياح الشمالية إلى النطاق الشمالي من الاقايم في أوائل نو فمبر وإلى النطاق الجنوبي في أوائل نو فمبر وإلى النطاق الجنوبي في أواخر هذا الشهر .

جنوب السودان :

والطريف هنا أن الشتاء هو أكثر الفصول حرارة حيث يصل متوسط الحرارة في إ

فهرایر ومارس إلی ۲ر۲۹°م ، «ر۲۹°م علی التوالی وبمدی یوی بحو۱۶درجة فی بلدة جویا هذا بینما آکثر الشهور انخفاضا فی الحرارة هما یولیة وأغسطس «ر۲۹ مأی بمدی حراری سدوی نحو • درجات فقظ وهو أقل بسکثیر من مدی الخرطوم (۲۰°م) وحلفا (۲۲٫۷م).

أما فصل المطر فهو طوبل أحيانا تظهر له قمنان في يونية وسبتمبركما هي الحال في يوبو وأحيانا قمة واحدة كما هي الحال في شامبي ، واو ، ملكال .

ويظهر أثر التضاريس في المطر في المنطقة الجنوبية الغربية أي في منطقة تقسيم المياه بين النيل والسكنفو حيث سجلت يو بو ١٤٦٧ مم ويامبيو ١٤١٨ مم ويرجع هذا المطر الغزير إلى تعامد الرياح الجنوبية الغربية على هذا الشريط الهضي بل أن هذا العامل نفسه هو المستول عن زيادة أمطار يو بو عن مريدي ١٣٦٢ مم رغم أن الأولى أكثر بمدا نحو الشمال من الثانية ، إلا أن الرياح الجنوبية الغربية أكثر تعامدا على يو و برمنها على مريدي

كا يظهر أيضا أثر النضاريس في أقصى جدوب شرق النيل حيث مرتفعات الايماتونج اتشوئى فقدسجات كاترى ١٩٥٣م وجيار ٢٢٦١م لأمهما يقعان على مستويات مرتفعة .

غير أنه يلاحظ أن هناك في أقمى الجنوب الشرق للسودان توجد منطقة مقسمة يقل فيها المطر هما كان منتظرا في مثل تلك الجهات من السودان فقد سجلت كبويتا نحو ٨٠٠ مليمتر أى أصبحت شبيهة بأجزاء من وسط السودان ويرجع هذا إلى أن كبويتا تقع في منطقة سهلية وخلفها الفجوة التي تقع بين مجيرة روداف وجبال ديدنجا حتى أن هذا القدر ينخفض إلى ٢٠٠ مليمتر بالقرب من مجيرة روداف .

التوسطات الحرارية اليوميه لبعض الحملات في السودان

الدية أعلى درجة أدنى درجة	أعلى درجة	17	متاب فعراد مادمن إبران ماده بوندة بولية إغرام سفتمد أكرب توقير			NA. A.	ب. ل. ف.	13	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	٦	77	عادين	ام اهر	بر	
قاليوم ف اليوم	ني اليوم		i.).		•	,	,							
-	190	٧٠٥٧	בפום פנטו דנוז ענוץ סניד דנאד דניד דניד דניד דנאד דנדד סנטן ענסך טנף ב	17.77	Y. A. Y	4.30	よくよよ	ナインド	ナインナ	4.00	727	11.34	ر ا ا	100	4.
3CY3 ACT	3c V.	4427 YO	40	74.08	דנידן סד זנגז פנוץ דנידן ענידן ענידן דניד קנידן ונידן פנוץ	よてよる	7.5	7517	ソペチア	たんずず	71.28	YANY	0	15.11	الخرطوم
17.2 EV	> .	YANT YO	0	YV.) £	פנאז אכאץ אנאל דנאל דנאל דנאל דראד דנאל הנאל אנאץ אראץ בראס	オケオ	F. 3.4 J	16.30	ילטרי	1438	177	YE3Y	インイ	17.30	يو وسودان
73 100		Y0 15	אנאן הנאן אנוץ צנאל דנטץ דנים דיטף דיטף דנוץ צנטץ דנוץ אנוץ	アピンア	Year	74 30	7.	4.7	よっよ	4674	3631	4124	19.21	14.24	٠ <u>٠</u>
~	6603	1424	דעשק דושה דעשר דעשר דעשר דעשר דנשר דנשר דושה דעשר דעשר דרשה דרשה דנשר	よっと	1400	44.24	ナンド	1677	よいよ	7617	11.17	YASI	41.00	YE 3V	15:17
דכל זכד		1277	ナイナ	7637	אנאץ שנאץ הנסא ונחז דפאץ אנאץ דפאן דפאן אנטא ונדן ונדן דנצץ דנאץ	1771	Your	14.21	44.38	49.24	1921	rosy	4637	777	A Second
₩	€ 00 ° 3	TAUI	4170	AT ACYT OCTY		17.24	77.76	4 11	Y A 14	<u>.</u>	よって	TTJ4 FTJE FT A FAJT FI FIJT F4 A FYJO FTJF	4470		الروحيرص
אכשו ונוץ	Yc.T:	1471		٧٧٨	TAJI TYJY YYJY TIJE TOJT TOJO YIJO TYJE TAJA TŁYO YYJI TAJA	3614	7037	10,00	41.00	YV.28	۲ ۸ 2 Å	120	76.57	44.4	٠٠٠٠٠
17 11		46.34	YESY YOUR YOUR YEST YEST THAT THAT THAT YOUR THAT YOUR	1007	4634	25.7	アレファ	21	1777	7637	4034	46 14	¥ 7.0£	Yee Y	34°

- النهايات الدنيا لدرجات المرارة .

متوسط المطر السنوى ومعدل الإبحراف السنوى لبعض المحطات في السودان (١)

المحطة	الارتفاع بالمتر	حط العر من	المطرالسنوى بالمليمتر	معدلالإنحراف ./.
وادی حلفا	140	41000	٤	٤٠
عطبرة	750	7367	٧٣	£ 7
طوكر	۲.	7741	4.	**
حيب	V 10	۷۵۲۸۱	144	11
بورسودان	٥	14011	1.4	۲٥
كسلا	0 • •	17401	414	71
الخرطوم	777	10-44	1.63	71
الرنك	۳۸•	11750	945	17
آلجنانية	٨٠٥	17549	687	17
الفساشر	٧٤٠	۸۳۵۳۸	4.0	۲٠
الروصيرص	780	11301	۸۰۲	18
واو	840	73 LV	1177	۱۲
جموبا	१५०	1013	171	18
يوبو	٦	3760	1577	1.

⁽١) هذه الأرقام عن Climatological Lormals التي تصدرها مصاحة الأرصاد الجوية السودانية بالخرطوم .

جدول بين المتوسط الشهرى لامطر بالمليمةر

			115.		-		
17 24 24	4	الحوطوم	بورسودان	ولا يوني	יוטור		9,
ار تار	•	•	>	:	:	•	0
فبراير	:	•	3	•	•	w	¥
عارس	•	•	> -		3"	Y	w
يئاير فبرأير مارس أبريل مايو يونية		محب		2	-	70	.
4,	3-	~	-	<u>></u>	.	*	174
يو ئية	3~	an a	:	ĭ	7	7	-
يو (ية	Y	> -	o	*	1 V E	. 0	14
أغسطس	<u>۲</u>	>	3-	7	148	1	418
سبتيعن	5-	1	:	>	1	144	***
اكنور	3-	w	٤	y-4	%	>	141
بيو. چول	•	:	w	•	•	÷	20
ejana.	•	:	≱!	•	_		•

– تبين قمَّة المطر ، واضح منها أن هناك قديين في الجنوب تنحول إلى قدة واحدة ليتداء من عاية شاءي شمالا

الفصلالسابغ

التكوينات السطحية والتربة في السودان

قبل دراسة التربة والتكويفات السطحية في السودان لا بدلها من توضيح للقصود بالتربة ، وفي الحق بجد لها أكثر من استمال ، فالمهدي المدنى يعرفها بأمها طبقة المفتتات التي تعلى الصيخور العسلبة ، ويصل سمكها إلى عدة أقدام ، والمشتفاون بعلوم الأراض يعرفونها بأمها الطبقة التي تتم فيها العمليات أو البغيرات السكياوية والطبيعية ، أما الذين يعملون بالزراعة فيقصدون بها الطبقة السطحية التي يتراوح سمكها بين ٦ و ٩ بوصات بعملون بالزراعة فيقصدون بها الطبقة السطحية التي يتراوح سمكها بين ٦ و ٩ بوصات حيث بمد جذور الثباتات ، وهذه الطبقة عادة بميزة بلونها ونباتها عن الطبقة التي تحتها والتي تعرف بما تحت المتربة في الحقيقة هي والتي تعرف بما تحت المتربة في الحقيقة هي ما يهتم به المشتفلون بعلوم التربة ، وهي أيضاً التي سقعني بها في هراستنا هذه .

ويمكن أن نقول بصفة عامة أن التربه عبارة عن خليط مستمد من فضلات الصخور مع كميات مختلفة من المواد العضويه ، وهذا الخليط يسكون الطبقة السطحية فوق القشرة الأرضية بحيث يكون على اتصال مستمر بالغلاف الجسبوى ، وتتم نتيجة هذا الانصال حمليات التحليل السكياوى والتفتيت الميكانيكي ، وعلى هذا الأساس تصبح التربة هي مكان التقاء المواد المضوية بغير المضوية ، فتختلط فيها مفتات الصخور ومعاهنها المختلفة مع بقايا النباتات والحيوان المتحللة مع ملابين من السكائنات الحية سواء كانت ديدانا أو حشرات أو جذور نباتات أو بكتريا .

ويحدد طبيعة التربة خصائمها الميكانيكية والكياوية .

فقوام التربة Soil texture يتحكم فيه تركيبها الميكانيكي أى حجم الحبيبات المكونة لها ، وهذا الحجم كا سنرى يحدد مساميتها ودرجة نفاذية الماء فيها · وتتكون اللربة ميكانيكياً من رمل أو طين أو منهما معا . وقد انفق علماء اللربة على مقاييس موحدة لتعريف الرمل أو الطين أو غيرها في تجاربهم المعلية يمكن أن نذكرها فيا بلى (١) :

الحصى Stor e مايزيد قطره عن ٧ ملايمتر ،

الرمل الخشن coarse S.nd ما يتراوح قطره بين ٢ - ٢ و ٠ ملايمتر .

الرمل الناعم Fine Sand ما يتراوح قطره بين ٢و٠ -- ٢٠و٠ ملايه تر .

طین silt ما یتراوح قطره بین ۰۰و ۰ -- ۰۰۰و ۰ ملایمتر .

صلصال أو طين ثقيل clay وقطره أقل من ٠٠٠و ملليمتر .

وبذلك تصبح أنواع التربة كا يلي بحسب تركيبها الميكانيكي :

التربة الرملية Sandy soil ما زادت نسبة الرمل فيها على ٧٠ / وقل الصلصال فيها عن ٢٠ / .

التربة الطفليــة Loam ما تراوح فيها نسسبة الرمل بين ٤٠٪، ٧٠٪ وتراوح الصلصال بين ٢٠٠٪ و ٤٠٪ .

التربة الصلصالية أو الطينية الثلثيلة clay : ما قل فيها الرمل عن ٤٠٪ وتراوج الطين فيما بين ٣٠٪ و ٤٠٪ والصلصال أكثر من ٤٠٪ .

تربة اللاتريت

وتشمل معظم الجزء الجنوبي الغربي من السودان إلى جانب المناطق الجنوبية شرقي النيل.

¹⁾ Sir Jhon Russel: The World of the Soil, Fontna Library, London, 1961. P. 22.

وأول من أطلق لفظ لاتريت هو Buchanan سنة ١٨٠٧ للدلالة على نوع من التربة استعمل في الهنفد لأغراض البناء نظراً لأنه يكون كتلة صلبة إذا ما جف^(١).

وقد اتفق الباحثون على أن كلة لاتربت تستعمل للدلالة على التنابع المحلى للصخور التي أصابتها التعرية من غسل وإزالة كثير من القواعد والسليكا تاركة البقايا تحتوى على كيات مختلفة من الألومينا غير المتحدة مع السليكا فضلا عن أكاسيد الحديد (٢).

ويرجع تكوين هذا النوع من التربات إلى عاملي المطر والحرارة ، فالمطر يعمل على غسل وإزالة السليكا والقواعدالأساسية Exchangeable bases بينما تبقى الأكاسيد السداسية Sesquixcids في التربة لأنها لا تذوب في الماء .

ويشترط البعض لتكرين اللانريت أن يكون المطر مستمراً أو بمعنى آحر لا توجد فترات انقطاع طويلة . لأنه إذا طالت فترة الجفاف فقسد تصعد السليكا من الطبقات التحتية بعامل الجاذبية الشعرية ، وتكون عملية التحول إلى اللاتريت بطيئة .

وأما عامل الحرارة فهو ضرورى ، فني الجهات المعتدلة تكثر المواد العضوية ، و نظراً لعدم تحللها و فنائها تكثر الأحماض العضوية التي تتحدد معها و تذيب الأكاسيد السداسية و تبقى السليسكا ، ببنها في الجهات المدارية تعمل الحرارة المرتفعة على تحلل النباتات المصوية ، فنقل الأحماض المصوية والنشاط البكتيرى بالإضافة إلى أن الحرارة المرتفعة تساعد على زيادة سرعة أكسدة الحديد و الألومينا ، وتجعلها أكثر مقاومة العملية الإذابة

Stamp, D.: Africa: A Study in Tropical Development, New (1) york, 1955. P. 105

Imperial Bureau of Soil Scienc, T.chenital Commu ication (Y) No. 24 London 1952. P. 4.

 ⁽٣) القواعد الأساسية هي: الصوديوم - كالسيوم - بوتاسيوم - مفسوم -

 ⁽٤) الأكاسيد السداسيه هي: أكسيد الألومنيا، الحديد، المنحبر، الموتاس، التيتانيوم.

وتسكويفات اللاتريت في السودان تغطى أحيانًا صيخور القاعدة مباشرة أو توجد قوق تكويفات سظحية تمرف باسم صخور الحجر الحديدي Iron Stone .

وتربة اللائريت التى تغطى التكوينات الحديدية ، وهى الغالبة ، لا تكون مشتقة من صخور القاعدة الأصلية مباشرة ، وبرى الجيولوجيون أن هذه النوع من النربات بمرحلتين :

المرحلة الأولى: أن مساحات واسعة من صخور القاعدة تكونت فوقها تربات فى وقت كان فيه الصرف رديئاً ، وغسلت المياه العلبقة السطحية لدرجة ما ، أما ما تحت التربة فكان مليئاً بأكاسيد الحديد .

المرحلة الثانية : أن ظروف المصرف تحسنت وتكونت الأودية ، وفي هذه المرحلة عقل المياه الجارية الحبيبات السكبيرة التي كانت تتكون من السكوارة والمجانة إلى مجمات الحديد التي تصلبت يتمرضها للجو وأصبحت حجرية وسميت لذلك « بالصخر الحديدي » ، ومن هذه الأخيرة اشتقت تربة اللاتريت التي تفطى معظم المنطقة الاستوائية .

هذا وتعمل المياة المتسرية إلى أسغل فى النربة على حمل بعض ذرات الحديد والمعجدين وإلى حد ما الألومنيوم وتسربها إلى الطبقة السفلي واتسكن (ب) وقد ترسب فيها على هيئة غطاء أو قد تتبجم على هيئة نوايات حديدية Peairon. اذلك نجد أن هناك طبقة يتراوح سمكها بين ١٥ - ٣٠ سم (٢- ١٢ بوصة) منتشرة على هيئة غطاء من التسكوينات الحديدي فإن سمكها يتراوج بين ٣ : ٥ متر، ويماوها طبقة طفل رملي Sandyloem بها عقد حديدية .

⁽١) المرجم السابق س ٠٠

وبظهر أثر الطبقة التحتية العماء في عدم تشرب التربة للمطر النزير فتنساب المياه جارفة أمامها الحبيبات الدقيقة ، ومن شم يختلف نسيج التربة على سطح الهضبة عندني الأودية وهذا هو المقصود بالتتابع الحجلي المجموعة التربات نتيجة اختلاف التضاريس Carena Assosiation of soils فيظهر لنا أكثر من نوع من التربة في المنطقة الواحدة تتتابع كا يلي : —

مركب السفوح العليا Eluvial complex : ويظهر على السفوح العليا حيث أزيلت الذرات الدقيقة ، لذلك ما يتبقى في هذه المنطقة قد يكون طفلا به نسبة عالية من الرمال ، وإذا كانت النربة لا زالت مستمرة فقد تظهر صخور الهضبة الحديدية على السطح على هيئة غطاء لا تربتى Lateir tic shield

مركب السفوح الوسطى: Colluvial complex وهى السفوح الوسطى الأودية، وفيها نجد بمض المواد التي أرسبت من الطبقات العليا، بينما أزيلت مواد أخرى إلى الطبقة السفلى، ولذلك تختلف تسكويناتها السطحية، أحيانا طفل وحصى وأحيانا حمى فقط.

مركب السفوح الدنيا Illuvial complex : مهد حضيض المهمدر حيث أرسبت المواد الدقيقة ، وفي الحق تعتبر المستويات العليا من هذه الطبقة ذات تربات شديدة الخصوبة وإن تعرضت المستويات الدينا منها للانغار بالماء وسوء الصرف :

على هذا الأساس تختلف أنواع تربة اللاتريت في السودان تبما للتضاريس من ناحية وتبما لغزارة الأمطار من ناحية أخرى .

الطفل الرملي الأحمر: ويظهر حيت يفزر المطر في أقصى جنوب غرب السودان حيث بصل متوسط المطر إلى ١٢٠٠ ملايمتر، والطبقة السطحية فيها خفيفة فالعينات تظهر فيها نسبة الصلصال تتراوج بين (١٧٠ / و ٣٨ /) كما يتضح من العينة التالية، ولذلك سمحت بتوغل جذور الأشجار لمسافة بعيدة، ورغم أنها ليستغيبة بالمواد العضوية

لملا أن الغابات يمكن أن تنمو وتعيش فيها لأن كمية الغوسفات والقواعد التي يمتصها النبات من التربة تعود إليها مرة أخرى عن طربق الغطاء النباتى والأوراق التي نتساقط فوق. السطح ، ولذلك إذا قطعت الفابة وحلت محلها الزراعة ظهر تدهور التربة .

ويظهر أثر زيادة المطر في نمو الغابات وفي زيادة نسبة المواد العصوية إلى جانب زيادة نسبة الحوضة ، فدرجة تركيز الايدروجين يتراوح بين (٣٠٥) (١) وعلى العموم تتوقف خصوبتها على عمقها ومدى تأثرها يعوامل النحت فوق الطبقة السطحية التى تتجمع فوقها المواد العضوية .

عينة إيوانوكا: ٢٤٦٣ شمالا ، ٣٨ر ٣٠ شرقا ارتفاع ٣٣٠٠ قدم (الطفل الرملي):

الروجان إ جزء ق المليون	أملاح ذائبة	درحة تركيز الايدروجين	صلصال	طہی	رمل ناعم	رمل خشن	حصی و حصاء	العمق بالبوصة
۱۳۱ر۰	۲٠۲۰	٥٥.	44	1.	Y 0	77	صغر	٦
٠١١٥٠	٠,٠١	۳ره	**	٦	44	77	صغرا	14-4

الطفل القاتم: أحيانا تظهر تربات سميكة من الطفل القاتم على الهضبة أيضاً والمكنها تشفل جيوبا في الصخور، ويتميز هذا النوع بأن نسبة الصلصال فيه أعلى من النوع السابق والمقد الحديدية غير موجودة على السطح، وإنما توجد فيما تحت التربة، كما أنها حمضية أيضاً، وتجهد بسرعه لقلة المواد الغذائية.

1939 Unpublished

⁽۱) درجة تركيز الايدروجين (PH.) منياس لدرجة حموضة التربةأو قلويتها . فإدا كانت درجة تركيز الايدرجين ٤ كانت شديدة الحموضة وإذا كانت ١٠ اصارت التربة شديدة القلوية وإذا كانت ١٠ أمان وركيز الايدرجين ٤ كانت شديدة الحموضة وإذا كانت ١٠ صارت التربة شديدة القلوية وإذا كانت ورقا كانت

خصوبة ثربات لللاريت:

سبق أن ذكرنا أن عمليات الفسل وإزالة السليكا هي المسئولة عن إزالة نسبة كبيرة من القواعد وبالنالي قسكون التربة فقيرة في المواد الفذائية إذا ما قورنت بالتربات التي تتمون في الجهات المعيدلة أو الجهات التي تتموض لهذا الفسل بدرجة أقل ، ومن المتحليل السكياوي لهسسنده التربات يظهر فيها الهقس واضحا في البوتاس وحمض الفوسفوريك بشكل غير عادى . والغيتروجين وإن كان قليلا إلا أنه ليس بغفس النسبة بالاضافة إلى أن الحوضة صفة غالبة عليها .

إلا أن هذه التربة إذا ما وجدت النسميد الكانى كانت استجابتها جيدة للزراعة لأن خواصها الميكانيكية جيدة ، فنخيل الزيت وهو أهم غلة فى أفريقية الفربية يزرع فى جهات كثيرة منها تربتها مشيقة من اللاتريت وكذلك كاكاو أشانتى فى غانا والسيسل والقصب والبن فى ملاوى يزرع فى تربة لاتريتية ومعظم الشاى فى ولاية أسام والقصب والموز وجوز المند فى ولاية جوا . والأسمدة التى تحتاجها هذه التربة للانتاج الكبير هى الأسمدة العضوية والفوسفاتية والبوتاسية (١)

ودرجة الحموضة العالية تستجيب لها غلات كشيرة مثل الشاى وإن كانت الغلات الأخرى كالقطن والدخان لا يمكن زراعتها إذا انخفضت درجة تركيز الأيدروجين عن هره ولذلك لابد من إضافة الجير (٢).

وفيها يخبّص بترنة اللاتريت في جنوب السودان نحد أن الأسمدة السكياوية تمثل مشكلة لتطرف موقعة إلى جانب عدم توفر المواد العضوية نظرا لأن معظم المديرية الاستوائية موبوءة بذبابة تسى تسى وتربية الحيوان مقتصرة على مناطق محدودة ، لذلك يلجأ السكان إلى الزراعة المتنقلة كملاج لاستعادة خصوبة التربة ، فإدا أضفنا إلى مشكلات

Imperial Bureau of Soil Science, Technical Communication (1)
No. 24. P. 22.

Ibid. P. 23. (Y)

التسميد مشكلة الحرائق السنوية التي تأنى على الأشجار والنبانات التي تثبت التربة وتجملها مقاومة لموامل التمرية نجد أن مشكلة اكتساح التربة السطحية في منطقة اللاتريت مشكلة هامة أيضا.

التربة الغيضية الصلصالية

وتنتشر فى مساحات واسعة من المسودان من أقصى جنوبه إلى أقصى شماله فى داخل الإفليم الصحراوى وشبه الصحراوى ، فنى أقمى جنوب السودان توجد مساحات فيضية محدودة نتيجة المتصريف المائى المحلى ، وفى أفصى شمال السودان نجدها مقصورة على شريط ضيق فى وادى العيل وفى دلتاوات القاش وبركه وتمتد وسط السودان حول العيل الأبيض وفى سهول الجزيرة وتمتد جنوباً لتشمل حوض بحر الجبل والغزال .

وتحتسسل التربة الصلصالية في الجزء الجنوبي السهل الفيضي المتد في حوض بجر الجبل والغزال الأدنى والنيل الأبيض وبذلك تشمل سهل النيل القيضي الممتد شمال جوبا كا تمتد شرقي النيل التشمل مساحة واسعة في شرق المديرية الاستوائية ، وقد لعبت العوامل الحقافة دورها في تسكوين هذا الدوع وأهمها طبيعة السطح والمناخ والظروف المهدرولوجية .

فسطح المنطقة سهلى منبسط يمتد من أقدام المرتفعات الجنوبية الشرقية ويستمر بإنحدار قليل نحو الشهال لدرجة أن الأنهار عهدما تترك همذه المرتفعات تفقد نفسها في هذه السهول ، وهذه السهول هي التي يتجمع فيها فائض المرتفعات الحجاورة ، ونظراً المدم وجود انحدار كاف إلى جانب طبيعة توزيع المطر الذي يتركز في موسم واحد فهجد القيضانات الزاحفة تفعلي سطح الأرض ، ولما كانت جوانب الحجاري المائية عادة أكثر ارتفاعاً من الجهات المبيدة عنها كانت مشكلة صرف همذه المياه أو التخلص منها ليس بالأمر الهين ، ورغم أن درجات الحرارة عالية بوجه عام إلا أن الرطوبة النسبية تكون عالية أيضاً في هذا الفصل بما يؤدي إلى انخفاض البخر .

أما في فصل الجفاف فتنخفض فسبة الرطوبة في النربة نتيجة لانحباس المطرمن ناحية ونتيجة لمبوب الرياح الجافة من ناحية أخرى بالإضافة إلى قوة الاشعاع الشمس في هذا الفصل بما يسمل على رفع درجة حرارة الهواء والنربة معا (1) ، والذي يتحكم في حرجة نفاذ الماء في هذا النوع من النربة هو درجة رطوبة النربة ذاتها ، فني نهاية فصل الجفاف تتشقق لأعماق كبيرة وتفذذ فيها مياه الأمطار المبكرة لعمق كبير ، وبمجرد ما تبتل الطبقة السطحية تنتفخ حبيباتها وتصبح عديمة النفاذية للماء وبالتالي تزيد المشكلة صعوبة رغم أن النربة التحتية قد تكون جافة .

ونظراً لهذه الخاصية فإن عامل السطح يتدخل ليفرق بين أنواع فرعية داخل هسذا النوع ولا يقصد باختلاف السطح فروقات كبيرة وإنما مجرد الفروقات البسيطة التي قد تعمل إلى سنتيمترات فقط ، فهدذه الفروقات قد تجمل جزءاً من الأرض عرضة للانفار طول فصل المطر وجزءاً آخر لا تغطيه المياه وثائثاً تفرقه المياه افترة محدودة نسبياً (٢) . ونظراً لأن هذه التربة مصدرها المرتفعات الحجاررة فإن المياه التي جرفتها تحتوى على نسبة عالمية من السليكا والقواعد التي غسلتها وإزالتها مياه الأمطار من المرتفعات ، ومن ثم فإذا ما تبخرت المباه تبقت هسذه المياه فوق السطح (٢) ، ولذلك كانت الصفة القلوية هي الفالية علمها .

هذه هي الصفات الأساسية التي تشترك فيها الأنواع الفرحية الحتلفة وإن كان هـــذا مدرجات متفاونة ، وسنمالج الآن هذه الأنواع .

أولا: تربات الأراضي المتوسطة الارتفاع والتي تغمر في فصل الفيضان: وهذه هي الغالبة في السهل الفيضي وتنقسم إلى نوعين وهما:

⁽¹⁾ Jongeli Investigation Team: The Equatorial Nile Project and its Effects in the Anglo-Egyptian Sudan, London, Vol. 1 101.

⁽²⁾ Natural Resources..., p. 35.

⁽³⁾ Green, H.: Soils of the Sudan in Agric. in the Sudan, P. 157.

(١) التربات الصلصالية التشققة (٢) التربات الطفلية غير المتشققة .

١ — التربات الصلصالية المتشقة : وتشمل معظم الأراضى المتوسطة الارتفاع فى السهل الفيضى وترجع خصائصها الكياوية والميكانيكية إلى ظروفها الهيدرولوجية وطبيعة تكوينها . فاهة هذه التربة هى الصلصال الذى ينكمش بدرجة كبيرة فى فصل الجفاف وينتفخ فى فصل المعلم . وفترة انفار التربة بالمياه وامتناع الاكسيجين عن التربة له أثره فى زيادة المواد العضوية فى هذا النوع من التربات عن تلك التى لا تغمرها المياه كما أن له أثره فى إذابة بهض المواد غير العضوية مثل تكوينات الكالسيوم ثم الحديد وعندما يأتى الجفاف نتبخر المياه وتترك فوق السطح مجمات من كربونات السكالسيوم .

الخواص الطبيعية: نسبة الصلصال عالية فوق ٥٠ / (١) كقاعدة عامة وقد تصل أحياماً إلى ٧٠ / ، وتوزيع الصلصال في القطاع غير منتظم (٢) ، وايس من شك أرت نسبة الصلصال العالية هي المستولة عن اختلاف شكل التربة من فصل إلى آحر كه أوضعتنا سابقاً فهي شديدة التماسك والصلابة في فصل الجفاف وهي شديدة اللزوجة قليلة النفاذية للماء في فصل المطر .

الخواص الكيادية: هسده التربة قاوية نوجسسه عام فدرجة تركيز الإيدروجين تزيد على ٨ وأحياناً تصل ٥ ر ٩ (٢) والطبقة العليا عادة أقل قاوية من العلبقات التي تليها والأملاح الذائبة عادة حوالى ٥ ر • / وتزداد الملوحة على بعد ثلاثة أو أربعة أقدام والمياه التي تغمر الأرض كافية لفسل كربونات الكالسيوم الذي يتجمع فى العلبقات السفلى مكوناً مجمعات بهضاء (٤).

⁽¹⁾ Jongeli Investigation Team ... p. 104.

⁽²⁾ Green, H.: Some Soils of the Anglo Egyptian Sudan. 1039, Gezira Research farm (unpublished).

⁽³⁾ Op. Cit. p. 108.

⁽⁴⁾ Green, H.: Soils of the Sudan in Agriculture in the Sudan, p. 167

وتتوقف القيمة الزراعية لهذه التربة على الظروف المائية فباستثناء الأرز نجد أن قايلا من الغلات يستطيع أن يتحمل نقص الأكسيجين في التربة لمدة طويلة بالإضافة إلى حموبة فلاحتما ولكن إذا حلت مشكلة العمرف واستعملت الأسمدة الأزوتية والفوسفورية فإنها تصبح من أجود التربات.

التربات الطفلية غير المتشقة: توجد في الأراضي المتوسطة الارتفاع كالسابقة وإن كانت أخف منها وتشبه الصلصالية الثقيلة في كثير من الوجوء باستثناء أن نسبة المواد الخشئة فيها أعلى فنسبة الصلصال تتراوح بين ٢٥/ ، ٥٠/ ويزبد نسبة الرمل الخشن على ٢٠/ (١٠) لذلك فعملية التشقق فيها أقل شيوعاً وتحدث في نهاية فصل الجفاف وتتشابه مع النوع السابق في خواصها الكيارية وإن كانت قلويتها تميل إلى أن تكون أقل ، فدرجة تركيز الإيدروجين ما بين ٥ر٢ - ٢ والأمدلاح تتراوح بين ٣٠٠٠ ، ١٠٠٠ وهذا النوع خصب ولكن يحدد إنتاجه واستفلاله سوء الصرف .

ثانياً: الأراضي المرتفعة التي لا تغمرها المياء في السهل الفيضي:

وهذه تقسم إلى قسمين :

(١) التربات الطفلية . (٢) التربات الرملية .

السربات الطفلية : وتختلف عن تربات الأراضى المتوسطة الارتفاع بانعدام وتختلف عن الرملية في أن نسبة أثر الفيضانات فيها كما تتميز بقلة المواد العضوية ، وتختلف عن الرملية في أن نسبة المصلصال فيها عالية بدرجة تعطيها بميزات طبيعية وكياوية خاصة ترجع إلى خصائص المصلصال الغروية .

⁽¹⁾ Southern Development Investigation Team: Sugar Trials Job. 1003, 1954, (Typescript).

السنة ، فتصبح التربة مشهمة بالمساء لجزء كبير من السنة وهي تربة التويك^(۱) وتكاد^ا تقتصر على أجزاء من السهل الفيضي لبحر الجبل بين جوبا وتومبي .

أما تربة السدود التي تظل متشبعة بالمياه طول السفة فتتراوح نسبة الصلحال فيها بعن ٢٠٪ ، ٢٠٪ وهي مفكك و يعلوها دائمًا طبقة من اللبد النباتي سمكها من هو • - ٣ أقدام ، وهي من اللاحية الكياوية حضيه ونسبة الأملاح فيها عاليه (١ ر • / - ٢ ر ١٪) والمادة العضوية في اللبد النباتي عالية بين ٣٠٪ ، • • / (٢) من ثم فهي تربة خصبة ولكن نظراً لإغراقها بالمياه معظم المسقة فلا يمكن الاستفادة منها .

وأما أراضى التويك فتختلف عن السدود في أن المياه تفعسر عنها لفترة من الزمن غالباً ما تكون قصيرة نظراً لأن المياه هذا مصدرها المطر وليس فيضان الهيركا في حالة السدود ونسبة صلصالها عالية من ٤٠ / إلى ٧٠ / وهي عادة قلوية ونسبة الأملاح فيها معتدلة من (٥٠٠ / إلى ٥٠٠ /) وهي من الناحيه الزراعية تعد تربة خصبة ولسكن يحد من قيمتها الزراعية إغراقها بالمياه وإن كانت في فترة انحسار المياه تعطى مراعي جيدة (٢٠٠ .

تربسة الجسسويرة

وهــــذا مثل آخر للتربة الفيضية ، وكان يظن أن سهل الجزيرة توبته ترجع إلى الارساب الهوائي Aeolian نظرا لمدم وجود طبقات فيه . وكان البعض الآخر يظن

⁽۱) التويك لفظة دنكاوية تطلق على الأراضى المنخفضة من السهل الفيضى لروافد بحر الغزال التي تفقد نفسها في نهاية منطقة السدود ، ولعل أحسن مثل لأراضى التويك في رومبيك ويرول و واو .

Ibid. p. 73. (Y)

Ibid. p. 73.

ومن الفاحية الميكانيكية : يختلف قوام التربة فنسبة الصلصــــال تتراوح بين ١٠ / و ٤٠ / ، و تزيد نسبة الرمال في الطبقة السطحية عنها في الطبقات التحتية .

أما عن خواصها السكياوية : فتحدد نسبة الصاصال فيها درجة الحوضة . ولسكنها تربة قلوية بوجه عام ، فدرجة تركيز الإيدروجين عالية باستثناء الطبقة السطحية التي قد تكون حضية خفيفة ونسبة الأملاح بين (١٠٠٠/ و ١٥٠٠/) (() ومن حيث قيمتها الزراعية نجد أنها خالية من العيوب ميكانيكيا وكياويا وهي من الأنواع المنهكة في السهل القيضي نظراً لأن المياه في أي فصل من فصول السئة لا تغيرها ، ويمكن أن تقوم على هذا النوع الزراعة المختلطة .

٣ — التربات الرملية : وهذا النوع هو الذي يشغل أراضي السهل الفيضي ولا يعيبه الفيضان وحتى هذا النوع وإن كان أحيانًا عرضة لانتشار الفيضان عليه إلا أنه بسبب قوامه الخشن يصرف المياه بسبولة ، وهذه التربات تدين بمميزاتها إلى المواد الأصلية التي اشتقت منها ومعظمها الكوارتز.

و يميّاز هذا النوع بأن نسبة الصلصال فيه تنخفض جداً (١ / ' - ٤ /) وهي تربة مفكككة قلوية بدرجة خفيفة وأملاحها قايلة (١٠ر٠ / ' - ٥٠٠ / ') والمواد المضوية قليلة أيضاً (٤٠ر٠ / ' - ٥٠٠ - / ').

ثالثًا - تربات الأراضي المنخفضة:

وهذه منها ما هو مشبع بالماء طول العام كتربة السدود أو تغمرها المياه ممظم

⁽¹⁾ Op. Cit. p. 62,

⁽²⁾ Natural Resources . . . p. 62.

أنها نقيجة إرساب بحيرى ولسكن ثبت لأندرو وآركل أن خانق سبلوقه كان كا هوعليه الآن أنها تربات الآن أنها تربات الآن أنها تربات أرسبها الذيل الأزرق وبؤرخ لها بين (٠٠٠٠ و ٥٠٠٠ ق . م .) ٠ أرسبها الذيل الأزرق وبؤرخ لها بين (٠٠٠ و ٥٠ و ١٠٠٠٠ ق . م .) ٠

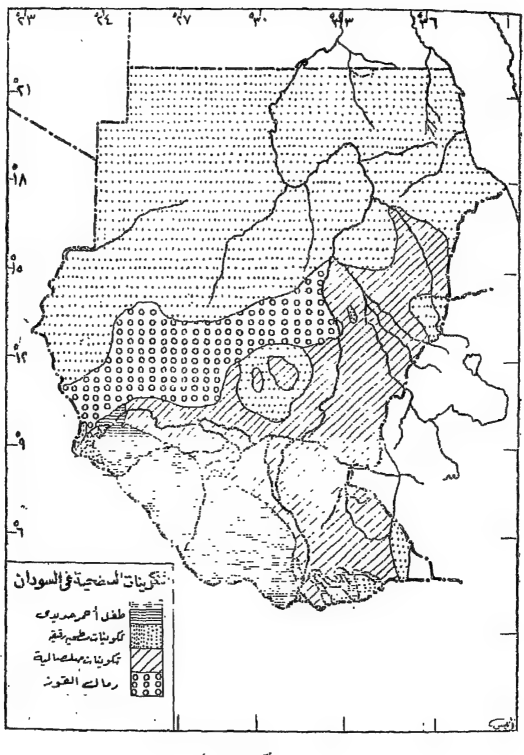
ونظر لوجود مشروع الجزيرة في هذه الأراضي فقد جرت فيها كثير من أبحاث السربة وخاصة للطبقات السطحية من أجل الزراعة .

و بتحليل السَّة أقدام العليا لمنطقة نموذجية في الجزيرة اتضح أنها تتكون من :

وتزيد نسبة الصلصال كلما اتجهنا شالا -

ولعل القطاع السائد أو الغالب على تربة الجزيرة هو طبقة سطحية بسمك قدمين سمراء داكلة تعلو طبقة أخرى رمادية اللون سمكها يبلغ نحو قدمين أخريين ترتسكز على طبقة ثالثة سمراء ماثلة إلى الاصفرار . والفواصل بين الطبقات واضحة وأن كانت تمتد السفة من النربة السمراء العلويه إلى طبقة الرمادية ، وهذا التداخل من الطبقة العايا ورجع إلى طبيعة التربة ذاتها التي تبشقق في فترة العبقاف بما يسمح بسقوط بسص النربة السطحية لتصل إلى السفلية .

والتربه شديدة القلويه ويوجد الحبس فيها بكيات كبيرة وقد أثبتت هذه التربة مسلاحيتها لزراعه القطن بشرط الاحتفاظ بخصو بتها وذلك باستمال الأسمدة والدورات الزراعيه القطن فيها بفترة راحه طويلة . ويجب أن يسبق القطن فيها بفترة راحه ويتبع بفترة والحدادة ويتبع بفترة والحدادة ويتبع بفترة والحدادة المالغ على تركيب التربه على تركيب التربه عمل عمل تركيب التربه عمل من الرطوبة لها أثرها البالغ على تركيب التربه عمل عمل من المربع عمل المربع التربه عمل المربع التربع عمل المربع التربع التربع التربع التربع التربع التربع التربع التربع المناه المربع المناه ا



شكل (۱۳.)

لأنها تزيد من انتفاخها ، وبذلك تقلل من قدرة النبات على مد جذوره ، وكا يقول Jewitt فأن الرى السكثير يعمل على تدهور التربة بينما فترة الراحه تعمل على تحسين خصائصها . وقد ظهر أن التباين في إنتاج القطن في أرض الجزيرة يرجع إلى ما تحتويه التربة من أملاح وخاصة كربونات الصوديوم فحيث ترتقع نسبتها في التربةإلى ٢٠/ ينتخفض الإنتاج بصورة ظاهرة ، كا ظهرمن الإيجارب أن التسميد بالأسمدة الصناعية أظهر أنه لا البوتاسيوم ولا الفوسفور هو الذي ينقص التربة وإنما الأسمدة الأزوتية هي التي ترتفع بالإنتاج أما التربة في جنوب الجزيرة بين السوباط وجبل مويا فلم تدرس بعد دراسة وافية ، وتظهر في السهول الصلصالية بعض التلال الجرانيتية التي يزيد عددها بعد دراسة وافية ، وتظهر في السهول الصلصالية بعض التلال الجرانيتية التي يزيد عددها مشار شهال شرق ملكال .

أما إلى النجنوب من الخط الممتد من مصب السوباط إلى بحيرة نو فيدخل النجزء الشرق منها في السدود النجنوبية التي ذكرناها .

التربة الفيضية في شال السمودان

ويمكن أن نختار لها قرية البوجا التي تقع على الضفة للغربية للنيل شالى مصب العطبرة بتحو ٤٠ ميلا والتي تروى بالطلمبات ، ومعظم إرساب المنطقة هو إرساب حديث .

درجة تركيز الايدروحين	أملاح	ملصال	طبی	رمل ناهم	رمل خشن	دهی	العمق بالبوصة
 ۳ر۸	۳٠ر		4	71	صفو	صقر	!Y +
غر ۸	٤٠ر٠	44	۲٠	**	*	"	71-37
٤ ر٨	۳۰ر	40	\•	٦٠	*	*	*1-12

واضّح من الجدول أن التربة هنا طفلية ، تختلف عن تربة البجزيرة التي ترتفع فيها نسبة الصلصال . وهي أقرب إلى الرملية فالصلصال متوسطه ٢٥ ٪ . وأما درجة تركيز الإيدروجين فهي ٥ر٨ أي أنها قلوية وإن كانت ايست شديدة القلوية .

وفى الجهات المنخفضة من المنطقة قد تظهر نسبة الصلصال عالمية كنتيجة لإرساب المواد الدقيقة والناعمة فى البرك التى تتكون عقب الفيضان وتتوقف خصوبة التربة بدرجة كمبيرة على نسبة الأملاح التى إذا وصلت إلى 1/ يصبح أثرها سيئا على الإنتاج.

التربات الفيضيية للروحية

وتوجد في شرقى السودان حيث تتمثل في دليّا القاش ودلتا بركة ، ويمكن أن نأخذ دلتا القاش كمينة .

وتربة القاش تربة غنية لأنها من مرتفعات الحبشة البازلتية وذات سمك كبير وتعرف عليا باسم تربة اللباد ، وتميل التربة في شهال الدلتا وفي جانبها النربي على طول الأرض الممتدة ما بين ميكالي وهداليا إلى أن تصبح صلصالية ثقيلة وتعرف محليا باسم تربة البادوب وهذه تتشقق في موسم الجفاف ومحصولها من القطن ضئيل . هذا وتوجد جميع الأنواع الفرهية ما بين اللباد والبادوب . كا ترتكز هذه الإرسابات الحديثة على إرسابات أقدم من الصلصال القديم المتشقق الذي لم يؤرخ له .

وَبَفَحَصُ الْقَطَاءَاتُ الخَاصَةُ بَتَرَبَةُ الْقَاشُ وَجَدَ تَكُويْنَهَا الْفَيْضَى وَاضْبَحَ مَنْ إِرَسَابِها الطّبَقِي الذّي يَدُلُ عَلَى إِرْسَابِها بَوَاسَطَةُ الْفَيْضَانَاتُ الْمُتَنَابِمَةً ، وتَمَيلُ الأَجْزَاءُ المالية أو المُرْتَفَعَةُ مِنْ الدّلْمَا بُوجِهُ عَامِ إِلَى الخُشُونَةُ أَكْثَرُ مَنْهَا فَى الْمُناطِقُ للْمُخْفَضَةُ ولَسَكُنَ تُربَّةُ الْقَاشُ بُوجِهُ عَامُ لا تَعْلَمُونَ فَيْهَا نَسْبَةُ الْحَصَى وَالرَمِلُ إِلا بُقِدَارُ ضَيْبُلُ .

وتختلف نسبة الرمل الناعم والطمى والصلصال اختلافا كبيراً وإن كانت نسبة الطمى لانزيد على ٥٠/ ولاتوجد فى النربة أملاح متجمعة فى أى طبقة من طبقاتها وتصل درجة تركيز الإيدروجين للخمسة أقدام الأولى بين (٢٠٧١) وتصل الرطوبة فى تربة اللباد فى فصل الفيضان إلى عمق ١٨ قدم على عكس أرض الجزيرة التى من الصعبان تجد للرطوبة أى أثر لها بعد الخمسة أقدام الأولى بصرف النظر عن فترة انغارها بالمياه.

وتحتفظ الطبقة الصلصالية الثقيلة فى أسفل الدربة السطحية بالرطوبة وتصبح الدربة بذلك وكأمها خزان يحتفظ بالمياه تمد النباتات بحاجته بعد أن تنتهى الأمطار الخفيفة، كذلك تفيد الأهالى فى الحصول على حاجتهم من المياه.

تربة القـــوز

وهى تربة هوائية تتمثل فى نطاق عريض غربى النيل فى وسط كردفان وشرق دارفور وتظهر على هيئة كثبان رملية ثابتة ، ومن المرجح أن هدذا النوع يرجم إلى إرساب من طبقات الخرسان النو بى الممتدة إلى الشمال منها ، أرسبتها الرياح التجارية الشمالية فى فترة جفاف غير الفترة الحالية وهى التى حدثت فى نهاية البليستوسين ، ويظهر من اتجاهها أنها تمتد على محاور من الشمال إلى الجنوب بوجه عام ، والتربة الآن ثابتة واسطة أنها تمتد على محاور من الشمال إلى الجنوب بوجه عام ، والتربة الآن ثابتة واسطة المواد اللاحمة التى قد تركون طبقة رقيقة من أكاسيد التحديد على السطح أو مواسطة النبات نفسه ، هذا و تركيس طبقة صلصالية رقيقة فيها .

وتربة القوز قليلة الخصوبة بوجه عام وإن كانت تحتفظ بماء الطرحتي يستنفده النبات

¹⁾ Richard: The Gash Delta P. 5.

ومع ذلك تمتبر أراضى القوز من مناطق الزراعة المطرية الرئيسية فهي تمطى محصولا جيداً من الدخن في كردفان ودارفور (١) .

وتربات القوز تربات عيفة يميل لونها إلى الأصفر المائل إلى الأحرار أو الأسمر باحرار . ومن التحليل الميكانيكي ظهر أن الصلصال فيها لا يزيد بحال على ه/ بينا ممثل الرمال الخشنة والناهمة نحو ٨٠٪ ، وتسود الرمال الخشنة بصفة خاصة أما الحصى الذي يزيد على المليمة فعادر الوجود .

كذلك هي تربة فقيرة كياويا ، إذ تنخفض فيها نسب الفوسفات والسكااسبوم والمادة العضوية .

ربة القوز شرق نيالا بنحو ميل ^(٢) .	بين الجدول التالي محليل عينة من أ	1 9
-----------------------------------------------	-----------------------------------	-----

درجة تركيز الايدروجين	أملاح	صلصال	ملہی	رملناعم	رمل خشنة	معمى	العمق بالبوصة
۷٫۳	ه۰۰۰ر	٣	١	٤١	00		٦ - ٠.
\$ر ٧	ه٠.٠	ŧ	1	٤٢	44	مسفر	17- 7
٤ر♥	•••ر	٤	١	24	04	صفر	1/-17
٤ر٧	•••ر	٤	۲	**	7	صفر	A1-37

و توجد فى كثير من المواضم فوق الصغور الأسلية سواء كانت كخور نارية قاعد بة كا في البطانة أو جبال النوبا ، أو صغور طفحية في القضارف أو في أفصى غرب دارفور ،

¹⁾ Ramsay, D.: The Forest Ecology of Central Daifur. Ministry of Agric. Khartoum, 1958, P. 10.

²⁾ Ibid., P. 13.

وتختلف التربات ما بين صلصالية في المنخفضات ، وتربة طفلية رملية بالقرب من مجارى الأنهار ويظهر في المباطق المرتفعة بصفة خاصة نوع من التبابع للمفتتات ، فعلى السفوح العليا لا تكاد تنمو العباتات لأنها لا تجد تربة تمد فيها جذورها ، وإلى أسفلها تظهر طبقة حراء تنمو عليها أشجار شوكية ، ثم تظهر طبقة أخرى سمراء ثقيلة نوعا تتخللها أحيانا بعض الأحجار ، وهي خالية من الأملاح ، وتميل إلى القلوية بعض الشيء وهي جيرية قليلة الأروتات ، وهاتان الطبقتان الأخريتان تعرفان عند السودانين بأسم الجردود Gardud

وقد تظهر أحيانا التربات البركانية كاهى الحال فى منطقة جبل مرة ، وهى مقصورة هلى المنطقة الجبلية ، وقد تظهر على هيئة طبى فى دلتاوات الحجارى المائية ، ومدرجات الأودية التى تنحدر من جبل مرة ، وهى تربات عيقة غنية كاهو واضح من تحليل العينة القالية لتربة بركانيه فى مدرجات تل سونى Suni (١).

نيار وجين جزء في المليون	حمض فوسفیك	درحة سركيز الايدروجين	صلصال	طہی	رمل ناعم	رمل خش ن	حصی وحصباء	العمق بالبوصة
YA•	Y0.	ه٠ر٧	44	٧٠	۳٠	٤	٥	11

التربات الصحراوية

وهى عبر المضوية لفقرها في الحجام مختلفه ، فقيرة في المواد العضوية لفقرها في الحياة اللنباتيه والحيوانيه ، وتكثر فيها الأملاح ، وتظهر فيها الكثبان الرمليه بكثرة كارسابات هوائيه .

¹⁾ Ramsay, Ibid, P. 15.

الفصالثامن

النبات الطبيعي

تمهيسك من علاقة النبات بعاملي المطر والتربة في السودان

قبل دراسة الأقسام النباتية في السودان لابد وأن نمر على الظروف الطبيمية والعوامل الحيوية لنمرف عوامل الاختلاف وهل هي ترجع لاختلاف هذه العوامل مجتمعة أم السيادة عامل منها على العوامل الأخرى .

عما لا شك فيه أن المناطق الحارة بوجه عام لا تنقصها الحرارة اللازمة لللانبات فهي متوفرة وبذلك لن تكون سببا لاختلاف النبات وإنما السبب الرئيس في الاختلاف في هذه المناطق عما عاملا المطر والتربة معا أو ما يعبر عنهما بالأنجليزية rainfall relationship فهذان العاملان هما اللذان يحددان إمكانية حصول النبات على الرطوبة ومقدار هذه الرطوبة.

أما العوامل الأخرى فيمكن أن نعتبرها عوامل معدلة . فالمظر في السودان يتراوح بين ٢٣٦١ سم في بعض المناطق الجنوبية الغربية و ٧٠ سم في العطبرة كما تختلف التربة من تربة لا تراتية في هضبسة الحجر الحديدى في غرب السودان إلى السهول المسلمالية، بل أن للصلحال كما رأينا أنواع فمنه المتشقق وغدير المتشقق إلى تربة القوز في غرب السودان إلى الصحراء في شماله . ومن ناحية السطح نجد جبال الايماتونيج التي تصل إلى ٣٠٠٠ متر وسهل بحر الجبل الأدنى الذي لا يزيد على ٥٠٠ متر فوق سطح البحر ، بل في السهل الفيضي وجدنا الأراضي المنخفضة التي تغمرها مياه الفيضانات لمدة طويلة من السنة والمرتفعة التي لاتصل إليها هياه الفيضان بالإضافة إلى الحالة الوسط بين هذاوذاك.

ومن الأبحاث التي أجراها سميث (١) على الحياة الشجرية خرج بأن الدوع الواحد من اللبات يكون انتشاره واسما إذا ربط بمامل واحد كالتربة مثلا أو المطر وحده ، وأن هذا المدى يضيق إذا ما ربط بماملي المنربة والمطر مماً . وخرج أيضاً بأن التربة الرملية أقدر على مد النبات بالرطوبة في فصل الجفاف من النربة الصلصالية ، فني فصل المجنور المعيقة أن جزء كبير من الماء إلى ما تحت التربة السطحية ، ويمكن للنباتات ذات الجذور المعيقة أن تصل هذه الطبقة في أو ائل الجفاف بينما المكس في التربات الصلصالية بذراتها الدقيقة التي تمنع تسرب الماء و تحتفظ به فوق السطح . فإذا ما جف بعد ذلك كانت كل من التربة السطحية والسفلية جافة وبذلك تحمل التربة الصلصالية أنواعاً تتحمل الجفاف أكثر من التي تنمو في التربة الرملية تحت نفس المظروف من المعلى .

ويضيف هاريسون (٢) أن مياه المطر التسرب في التربة المتشقة بدرجة أكبر من غير المتشققة في بداية فصل المطر وبذلك تكون هناك فرصة لصيد بعض المياه فيا تحت التربة في النوع الأول ، فإذا ماجفت الطبقات السطحية أمكن للنبات بجذوره أن يصل إلى رطوبة الطبقة التحتية . الذلك لا تحمل التربات الصلصالية غير المتشققة في المناطق الغزيرة المطر أشجاراً نتيجة لعدم وجود هذه الرطوبة في الطبقات التحتية وإنما تنمو الحشائش التي تتم دورة نموها في شهور قليلة ، وإذا طال موسم المطر ظهرت الحشائش شبه الدائمة وأنواع التي تختاج الأشجار التي تشحمل الجفاف والتي لولا نوع التربة لكانت من الأنواع التي تحتاج لرطوبة كبيرة .

فهناك إذن ارتباط بين توزيع النبات وعاملي المطر والتربة فهما اللذان يجملان من

¹⁾ Smith, F.: Distribution of tree species in the Sudan in relation to rainfall and soil texture; Khartoum 1949. P. 23.

²⁾ Harrison, M. N. Report on A Grazing survey of the Sudan; Khartoum 1955 (unpublished).

الصعب وضع تحديد الكل نوع وأن كانت هناك مساحات واسعة نجد فيها عاملي المطر والتربة معا يناسبان تدكوين مساحات كبيرة من نوع واحد . وعلى سبيل المثال نجد فى خربطة (أندروز) فى كتاب « الزارعة فى السودان » الغابات ذات الأوراق العريضة تشمل مساحات واسعة جنوب الخط المار من (الرنك - يرول - تيركا كا) مع أن الغابات مساحتها محدودة أكثر من هذا فهى أحياناً بقع متناثرة وأحياناً مساحات واسعة وأحياناً تتناوب مع الحشائش الطويلة وهكذا .

وكل هذه أشياء لا تفسر إلاعلى ضوء المطر والتربة والعوامل الأخرى المعدلة كالسطح والحراثق والزراعه المتنقلة كما سنرى فيما بعد .

الأقسام النباتية في السودان

يتمثل في السودان عدد من الأنواع النباتية هي :

الفابات: الفابات النفضيه ذات الأوراق العريضة وحشائش السفانا الطهويلة المفابات المفانا الطهويلة العابات المفات المبات الجبال والدائمة . غابات الأمطار أو الفابات المفاقة (الأبهاء - المنخفضات) غابات الجبال والحشائش : السنط والسفانا الطويلة - سفانا السهل الفيضي - السفانا القصيرة وشحيرات السفط .

٣ ـــ الصحراء القاحلة التي تظهر في شمال السودان .

القيات

١ - الغابات النفضية الغاباتذات الأوراق العريضة والحشائش الطويلة الدائمه:

وتوجد فى جنوب غرب السودان فى مديريتى الاستوائية وبحر الغزال ويقصد بهذا النوع خايط من الأشجار والحشائش وتختاف نسبة كل نوع إلى الآخر تبعاً لشدة الحرائن التي أكتب حت المعطقة وتبعاً لمدى ممارسة الزراعة المتنقلة فيها .

ويوجد هذا النوع فوق تربة اللاتريت الحراء ، ودرجة الرطوبة في التربة اللاتربت مرتفعة ولسكن التصرف السطحي يكون أحيانا كبيراً في بعض المناطق نظراً الطبيعة الإقليم المتموجة الدرجة أن يعض المناطق قد عربت من تربتها تماما وكونت مساحة من الأولن ذات طبقة صلبة من الجبس ظاهرة على السطح عارية من النباتات تماما وتعرف باسم أراض الصافاى Safai (1).

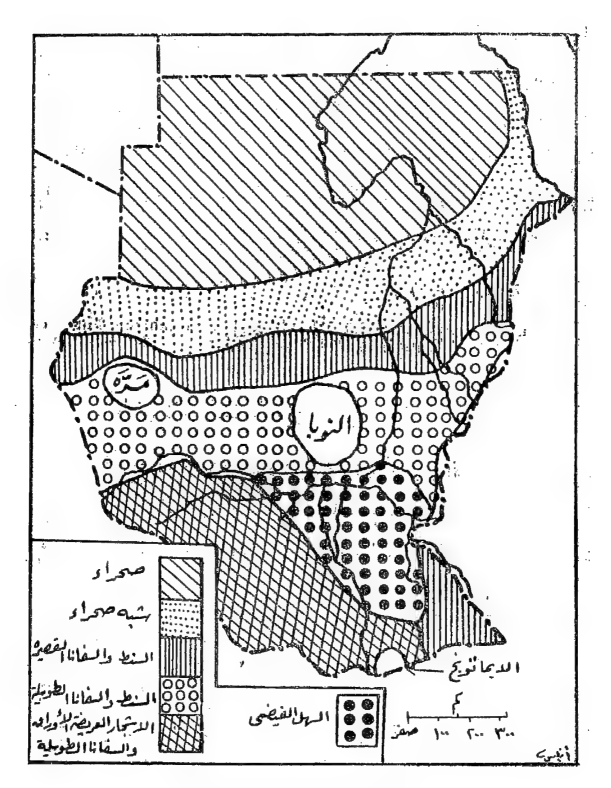
وتتميز الأشجار أحياماً بالسكثافة بحيث يقل الضوء في أسفلها مما يمنع نمو الحشائش نسبياً ولسكن ليس إلى الحدالذي يمنع امتداد النيران .

وليس من السهل تحديد نطاقات لأنواع الأسجار لكثرة هده الأنواع ومع هذا فهناك مساحات من الشجر للوع واحد لهدد قليل مثل شجر القوبا ومع هذا فهناك مساحات من الشجر للوع واحد لهدد قليل مثل شجر القوبا Anogeissus Schimperi وشجر السحاب Isoberlinia Doke والماهوجني ذو الأوراق خي الأوراق الصغيرة. وكلما غزر المطر زادت أعدادها وتكررت مشاهدتها بين الأنواع الأخرى الما في الجهات الأفل مطرا فتوجد فوق تلال النمل ويتخلل هذا النوع شجرالبو Danielia من السفانا المكشوفة . (٢) وتوجد شجرة ما أما في الجهات الأشجار مساحات من السفانا المكشوفة . (٢) وتوجد شجرة عدم إمكان زراعة القطن والبن ونخيل الزبت بنجاح وتعمل الحشائش التي تسكسو أرض عدم إمكان زراعة القطن والبن ونخيل الزبت بنجاح وتعمل الحشائش التي تسكسو أرض الفابة _ والتي تحول كثافة الأشجار دون نموها أحياناً حمل بدورها على فناء الحياة بالشجرية فالحرائن التي تاتهم هذه الحشائش سنوياً تأني أيضاً على أشجار الغابة وكلما كانت الحشائش فالحرائن التي تقارم الغيران والمزراعة المنتقة كان أثرها أعظم ولايبق من الشجر إلا الأبواع التي تقارم الغيران والمزراعة المنتقة المناسفة على أشجار الغابة وكلما كانت الحشائش

⁽¹⁾ Smith, F. Op. Cit, Pp. 16-

⁽²⁾ Harrison. M. N.: Op. Cit.: appendix 11 PP, 23, 24.

⁽³⁾ Andrews, F, W.: The Vegeration of the Sudan in Agric. in the Sudan P, 47.



شكل (١٤) الأقاليم النباتية في السودان

لها نفس الأثر فالأهالى لا يزرعون ، إلا حيث توجد النربة السميكة وحيث تمكون الرطوبة متوفرة والفظام المتبع في هذا النوع هو حرق الأشجار لقطهبر الأرض و ترك المكان بعد إجهاده و تمر الأرض بعد تركها بعدة مراحل فنظهر الحشائش الحولية ثم تتبعها الحشائش الدائمة وأخيرا تبدأ أنواع الأشجار في الظهور هذا إذا كانت النربة لم تجرف بعد بالمطرولكن هذه المرحلة الأخيرة لا تصل إليها الأرض في النالب لأن الدير ان تمكنس على المنطقة بشدة في العام المتالي مهاشرة لكثافة الحشائش واختفاء الأشجار ، وبذلك يكون عودة الدمو الشجرى بسيطا بطيئاً إن لم يكن مستحيلا فيا عدا المقاطق التي استظالت بالأشجار المقاومة للدير ان .

ومعظم الحشائش التي تنمو في الإقريم حشائش دائمه وأهمها حشيشة الفيريال (1) Hypharania أطول الحشائش الأفريقية وأنواع من الميفار انيا Pennisatum Purru eum

٣ – الغابات المغلقة أوغابات الأمطار:

وهذه الأنواع مى أقربها فى السودان إلى غابات الأمطار فى الأمزون والكنفو وتوجد فى السودان فى مساحات قليلة بالنسبة إلى مساحة الغابات وتقسم إلى قسمين غابات المنخفضات Gallery forests وغابات الأبهاء. Gallery forests

أما عن غابات المنخفضات التي تشبه نظيرتها في أرغندا فهي تشمل ثلاث مناطق محدودة وكأمها نماذج لفابات الأمطار في السودان ، وهي غابة عزة بالقرب من مريدي ومساحتها لاتزيد على ١٧٦٠ فدانا (٢) . وأهم أشجارها وشجرة Funtumia ومساحتها لاتزيد على غرب إفريقية ، وكذال تفاهر شحرة بن الروبستا (٣) : وغابة لوتى عند حضيض جبال أتشولى في شرقي المديرية الاستوائية وبظهر فيها شجر

¹⁾ Harrison M, N, ; Op, Cit Apperdix II P, 23

²⁾ Andrews; P. 50

³⁾ Smith. F; OP. C. . P. 19.

الماهوجنى العريض الأوراق Khaya gʻandifoliolo وشجر السكولا و Khaya gʻandifoliolo الماهوجنى العريض الأوراق Laboni في جبال الشولى على حدود السودان وأوغندة فتختاف أنواع الأشجار فيها اختلافا كبيرا عن غابة اوتى إذ يندر فيها وجوز الماهوجنى والكولا.

أما غابات الأروقة أو الأبهاء فهى أشرطة تحيط بالجارى المائية ويمكن لأشجارهاأن تعيش فى ظروف مطر أقل بسبب قرب المياه الباطنية من السطح، وتظهر فى أروع صورها على الحدود الجنوبية للسودان فى مركز بامبيو وفى هضبة ألوما Aloma فى مركز باى وحول المجارى المائية فى مديرية بحر الغزال والأودية الجبلية فى شرقى النيل.

وكلما كان الصرف جيدا حول الأودية ظهرت غابات الأبهاء المكثيفة التي تقسكون من شجر الأبنوس والمحوجني العريض الأوراق وأحياناً تسكون غابات شبه مقفلة وتظهر أنواع السكولا ، Chlo:ophora Excelsa والقطن الحريري والمكابوك وأنواع أخرى من الشجر الذي يستخرج منه الراتنج ولسكن عندما يسوء الصرف تحل الحشائش معدل الأشجار (۱) .

يعتمد هذا النوع على مياه الحجارى المائية كا ذكرنا ، وهناك من يقول بشأن غابات المنخفضات أيضاً وأنها لابد وتعتمد على المياه الباطنية بالاضافة إلى المطر^(٣) فغابة تالينجا عند حضيض أم الايماتونج تستفيد من مياه ما تحت التربة وكذلك الحال في لا بوني وعزة ويقال أن غابات المنخفضات وغابات الأروقة أى الغابات المغلقة كانت أكثر امتشار امماهي عليه الآن ^(٣). وهي في جنوب السودان ليست سوى بقايا غابات أكثر اتساعا.

وقد قاومت غابات الأبهاء الهيران لأنها تمتد على حافات المجارى المائية والتربة رطبة دائما ، هذا إلى جانب عدم نمو الحشائش الكثيفة التي تمتدر وقوداً للنار تحت هذه الأشجار.

¹⁾ Ibid.; P, 50.

²⁾ Ibid. : P, 19

³⁾ Vidal Hall, M, P,; Forests in in Equato ia Province Hardbook 1936 - 1948, Khartoum 1950, P, 137

٣ - غابات الجبال أو غابات السحاب :

ويقصد بها الغابات العالية المغلقة الخالية من الحشائش التي تظهر على ارتفاءات تزيد على ١٥٠٠ متر في سلاسل الايمانونج والاتشولي (حيث تصل قمة الحكيميتي فوق ١٥٠٠متر) ودونجوتونا إلى الشمال الشرقي منها ثم الديدنجا فضلا عن جبل مرة ومجموعة ومجموعتين على الحدود الحبشية. وهذه الجبال تقع بين خطي مطر ١٠٠٠، ١٠٠٠ مليمتر بوجه عام.

وغ السفوح الشرقية لهذه الجبال أقل كثافة من غابات السفوح الفربية لأن الرياح المطيرة جنوبية غربية أكبر مساحة من المطيرة جنوبية غربية . ونظرا لأن الايماتونج أكثرها ارتفاعا وهي تضم أكبر مساحة من هذه النباتات فسنأخذه كمثل للنباتات الجبلية وسنقسمها إلى مناطق تبعاً للارتفاع وهي :

منطقة الانتقال بين سهول السفانا الرطبة والنباتات الحبلية : (١٢٠٠ متر -- ١٨٠٠ متر)

لايظهر فرق كبير بين نباتات السفوح الجبلية حتى ارتفاع ١٥٠٠ متر وبين نباتات السهول المجاورة سوى الأشجاز الكبيرة تقل أو تندر على السفوح الشديدة الأمحدار (١). وتسود الحشائش وحدها حتى ارتفاع ١٧٠٠ متر بسبب اختفاء الأراضى المستوية وشدة النهران التى تكتسح السفوح المتحدرة بشدة بحيث تصبح الفابات المقفولة نادرة .

غابات الجهات الجهلية: (بين ١٨٠٠ ــ ٢٩٠٠ متر)

وتتميز هذه المنطقة ببدء ظهور غابات المنطقة المعتدلة الباردة فتظهر شجرة النقرباد Podocarpus miljianus مع أنواع أخرى أهمها Pedocarpus miljianus وشجرة السكوجي Syziguim . ويتراوح ارتفاع الأشجار في الغابة بين ٢٥ – ٥٠ مترا

¹⁾ Jickson, F. K. The Vegetation of the Imatong mountains, Sudan. Jour of Ecology 44, July 1956, P. 356,

وتنشابك تيجانها وتـكثر النباتات المتسافة وقد ينخال هذه الأشجار العالية أشجار براوح ارتفاعها بين مترين وثمانية أمتار.

على أنه يلاحظ أن هذه الفابات لاتشفل بطبيعة الحالكل المنطقة فإن القمم والحافات كثيراً ما تظهر على هيئة صخور عارية أو تحيط بها الحشائش.

غابات الجهات الجبلية: (بين ٣٦٠٠ متر - ٣٠٠٠ متر)

وفى هذه المنطقة يصبح العقر بادهو الشجرة السائدة أحيانا لمساحات كهيرة وقد تظهر الأوليا Bamboo معها ، وتظهر أيضاً مساحات من القصب الهندى Otea الذى يتراوح ارتفاعه من ٢٠، ٢٠ متر او تظهر غاباته على أرتفاع ٢٧٠٠متر و تـكون على هيئة أشرطة غير متصلة وخاصة إلى الشرق والشمال من جبل كينيق (١) وتظهر كثير من الغابات المتسلقة داخل الفابة إلى جانب كثرة المستنقدات والعلمالب التي تشغل أرض الغابة .

نباتات الحبال التي تزيد على ٣٠٠٠ متر

وهذا نجد أن النمو الشجرى يقل فأشجار النقر بادو الأوليا لا بزيد ارتفاعها عن ١٠ متو ثم لا تظهر فوق طبقة النقر باد سوى البحشائش الجبلية و تتحول الأشجار إلى شجيرات قصيرة لا تزيد على مترين وأهمها شجيرات الخليج Erica arborea وشجرة القديس يوحها عصيرة لا تزيد على مترين وأهمها شجيرات النخليج المناطق بشجيراتها القصيرة وحشائشها وطحالبها القصيرة ونباناتها المزدهرة تذكر الناظر إليها بشمال أوربا فهى تشبه الأراض التي تغطيها الحشائش والمناقع في شال انجلترا المناطر إليها بشمال أوربا فهى تشبه الأراض التي تغطيها الحشائش والمناقع في شال انجلترا المناطر الها المناطرة المناطرة المناطرة والمناقع المناطرة والمناطرة المناطرة المناطرة وحليها المناطرة والمناقع في شال انجلترا المناطرة والمناطرة والمناطرة

حشائش السفسانا

(١) السنط والسفايا الطويلة :

وتقسم غابات السنط والحشائش في وسط السودان إلى قسمين على أساس نوع. التربة السائد وما يتبمه من اختلاف في الأنواع النباتية .

¹⁾ Jackson, J, K, Op, cit, P, 370

²⁾ Andrews, J. N. OP, cit, P, 52,

· فهناك إقليم حشائش السقانا وأشجار السنط فوق النربات الصلصالية شرقى النيل ، روهماك إقليم حشائش السفانا وأشجار السنط فوق تربات القوز الرملية غرب الهيل .

ويظهر الانتقال من نطاق مطرى إلى آخر فوق التربات الصلصالية واضحا فى تغير أنواع الأشجار السائدة وإن كانت الحشائش لا يظهر فيها هذا التغير السريع ، بينما تتداخل الأنواع ولا تظهر حدود واضحة بينها فى نطاق تربات القوز الرماية .

والتقسيم التالى بين الأنواع المختافة الفرعية ، ويلاحظ أن التسمية هنا على أساس الشجر السائد (١) .

١ — حشائش السفانا وأشجار الســـنط فوق التربات الرملية

ويظهر الهشاب دأنه النوع الرئيسي أو الوحيد في مساحات واسمة بين خطى مطر ٢٨٠ مم ، ٤٥٠ مم تقريباً وفي الجمات الأكثر جفافا تظهر أشجار الطلح وسنط القرض أمانى المناطق المنخفضة التي تجمعت فيها بعض الرواسب الصلصالية فتظهر شجرة الباوباب.

وإذا زاد المطرعن ٥٠٠مليمتر تظهر أشجار سنط القرض كما تظهر أشجار الداروت. بزيادة المطرعن ٦٠٠ مليمتر ولايظهر فيها الهشاب إلا في مناطق محدودة ، فيظهر إما بمد الزراعة المتنقلة أو في المنخفضات .

الحشائش وأشجار السنط فوق التربات الرملية

ميل.ربع	۰۰۰ر۸۴	فوق ۲۰۰	إقليم الداروت والسحاب
ميل مربع	۰۰۰ر۲۳	~··- & o ·	إقليم سنط القرض
	۰۰۰ر ۲۵	\$ * · - 4 ¥ ·	إقليم المشاب

حشائش السفانا وأشجار السنط فوق التربات الصلصالية :

إذا بدأنا بالنطاق الأول وهو نطاق الطلح والهيجليج أى في نطاق مطر ٧٠٠ ـ ٨٠٠ مم بدون شرق النيل نجد أن التربة الصلصالية هنا لا يمكن أن نتشرب أكثر من ٧٠٠ مم بدون حدوث فيضانات فوق التربة ، وكلا زاد انفار الأرض بالماء اختفت الأشجار وحلت الحشائش محلها حتى نصل إلى حالة أشهه بحالة السهل الفيضى في جنوب السودان .

وتنتشر أشجار الطلح في الإقليم مختلطة بدرجة أو أخرى بأشجار الهيجيليج بينما في المسلمات الأكثر رطوبة المسلمات الأكثر رطوبة المسلمات الأكثر وفي المناطق الأكثر رطوبة تختلط بأشجار المشاب، وإن كانت شجرة المشاب هنا لا تنتشر إنتشارها في الأراضي الرملية غرب النيل.

الحشائش وأشجار السنط فوق التربات الصلصالية :

عقر يب	المساحة بال	متوسط المطر بالمليمتر	النطقة
ميلمربع	۲۹٫۰۰۰	A··- •Y•	إقليم الطلح والهجيليج
میل مرح	۰۰۰ر۴۸	۰۰۹ ـ ۲۰۰	إقليم الكتر

- (٢) السفانا في السهل الفيضي : ويقسم السهل الفيضي إلى ثلاثة أقسام كما أشرنا من قبل :
- (أ) الأراضي المرتفعة: نسبيا ويقصد بها التي لا تغمرها مياه الفيضانات في معظم الأحيان وهي محدودة جدا وتسود فيها النتربة الرملية والطعلية الرملية وتقوم فوقها القرى وتنهك الأرض في الرعى والزراعة وتظهر وسط حشائش هذا النوع نخيسه الدوم

Hyphaene Thebica بينما يسود نخيل الدوليب في مناطق أخرى وكلاهما يستمدعلى المياه. الحفزونة في الطبقات الرملية وفي المناطق الأكثر جفافا تظهر شجرة الكوك والسكا كاموت والهجيليج.

(ب) الأراضى المتوسطة الارتفاع: وتشغل معظم السهل الفيضى والتربة الصلصالية هنا متشقة قائمة ولذلك تغمرها المياه في فصل المطر وتجف بسرعة في أوائل الجفاف وتبدأ الحرائق التي تسكتسح السفانا الطويلة المسكشدوفة ومعظم حشائشها من نوع الأنزورا ولا التي تظهر فيها هي الطلح والهجليج (١).

(ج) الأراضى النهرية: وتشمل السهل الفيضى حول بحر الجبل والحشائش هذا مكت وفة خالية من الأشجار خاصة بين تومبى وتيركا كا وفى خلال فصل المطريعاو النهر ويفمر السهل لأعماق مقفاوتة أحياناً ، وفى ذلك الفصل تصل الحشائش لأفصى نمو لها وكثير من أنواعها طويل خشن يتراوح ارتفاعه بين ٣ و٤ أمتار وبعد انحسار الماء عن الأرض تتجه اليها الحيوانات اترعاها وتظهر حشائش Phragmite على ضفاف المهر بين جو با وتيركا كا ، أما نباتات المستمقمات ويتصدرها نبات البردى فهو غير مهتشر التشاراً كبيراً في هذه المنطقة (٢).

(٣) الحشائش القصيرة وأشجار السنط:

¹⁾ Harrison P, 12,

²⁾ The E material Nile project and its effect in the Anglo-Egyption Sudan. Being the Report of the Jongeli Investigation team; London Vol, I PP, 202-203.

يتراوح بين ٤ -- ٣ شهور، ويسقط فيه ما يتراوح بين ٣٠٠ -- ٥٠٠ ملايمةر، والمطر ولو أنه قليل إلا أنه كاف لظهور الحشائش والأعشاب وظهور حياة شجرية مجيث تعطى المنطقة مظهر السفاذا المسكشوفة open land Savannah ، ولا زالت الشجرة السائدة هذا هي شجرة السنط التي تتمدد أنواعها ، ويمثل الحد الشرقي لهـذا الأقليم حدود السودان وإرتربا .

ويظهر شجر التبلدى (الباوباب) بكثرة في غرب الإقليم، بينما تظهر أدغال العطرفاء بالقرب من خور الفاش، وفي سهله الفيضي يظهر المشار مع شجيرات التندوب والقرموط، وتمكثر حشائش السعد في الأراضي المزروعة إلى جانب الأراد، كما تظهر حول مدينة كسلا أشجار اللاعوط والسمر.

ويتكرر هـذا المظهر في جنوب شرق السودان ، والاقليم هنا هو النهاية الشمالية المجزء شبه الجاف في شمال كينيا ، وتنمو هنا نسبة عالية من الحشائش من النوع الدائم ويرجع هذا إلى طول فصسل المطر (۱) ، وإذا وجدت المجارى المائية ظهرت الأشجار العريضة الأوراق ، فيظهر شجر السحاب والعراديب على ضفاف نهر سينجية اولو كاليان (۲) .

الصحراء وشبه الصحراء وشبه الصحراء (١) الأتليم شبه الصحراوي أو أقليم أحراش السنط الصحراوية :

ويقع إلى الجنوب من الإفليم الصحراوى تمهد حسدها الجنوبي في الأراضي الرملية في غرب النيل مع خط ٢٠٠ مليمتر أو عند خط عرض ١٤ تقريباً ولسكنها شرق المنيل جيث تسود التربة الصلصالية فإن هذا يسير وحدها مع خط مطر ٤٠٠ مليمتر تقريباً وهذا متفق مع رأى سميث.

ولطول فصل الجفاف الذي يصل إلى ٨ شهور وتظهر فيه الأشجار التي تتحمل الجفاف وهي من الأنواع السنطية أيضاً كأشجار اللاعوط والكثر والخيط والسد (النبق)

¹⁾ Harison, M. N. Op. Cit. Appendrix 11 P. 19

²⁾ And ews, F, W; Op, Cir, P, 39,

بيما يظهر المشر والجميزكما اقتر بنا من النيل وفي المناطق الصلصائية التي لا تقدر من للانغار بالمياه تظهر أشجار الحرز والطلح ، ومع هذه الأشجار والشجيرات تظهر الحياة العشبية الفقيرة سواء أعشاب الحسكنيت الشوكية أو حشائش التمام والنال كما تظهر على طول مهر المعابرة أشجار تحيل الدوم وبعض الأنواع الأخرى مبعثرة مثل السلم والسمر والهجيليج.

(۲) الإقليم الصحراوى : ويقصد بها الصحراء بالمعنى الضيق بمعنى أنها تضم المناطق الخالية من النبات أو التى تقتصر فيها النباتات على جوانب الجارى المائية ، والتى تقدو فيها حياة عشبية فقيرة بعد سقوط الأمطار القليلة التى لا تقعدى ٧٥ ملايمتر . ويضم هذا الأقليم مساحة واسعة تقدر بنحو ٢٠٠٠٠ كم أو أكثر من ربع مساحة البلاد . وإذا كانت هذه الحياة العشبية فقيرة وعمرها قصير فهى مع ذلك تسكنى لرعى أعداد

ورد. عام المناعز في منطفتين من شمال السودان أولهما منطقة صحراء العتباى حيث يرعاها بشاريو أم عنى، وإن كان تركيزهم في منطقة البحر الأحمر، والمنطقة الثانية هي صحراء بيوضة وترعاها قبائل متعددة، وإن كانت بدورها تلجأ إلى المناطق الزراعية النيلية إذا اشتد الجدب. فعلى هذا الرذاذ البسيط تنمو مراعى الجيز Gizzu القيمة.

و إن كانت منطقة الجيزو الرئيسية خارج حدود السودان بين وادى هوار ووادى باو Ban باو

(٣) اقليم البحر الأحمر: وتختلف سهول البحر الأحمر (الجوينب) عن الأقليم الصحراوى ، فني نهاية السهل الساحلي جنوباً وإلى الداخل في منطقة خور لا نجب نجد أحراش نخيل الدوم مع زيادة الرطونة،أما على الساحل نفسه في الأراضى التي تفمرها مهاه البحر أحيانا بسبب هبوب الرياح توجد بعض النباتات التي تتحمل مياه المستنقعات الملحية كالعدايب وهي شجيرة تصل إلى ارتفاع مترين تقريباً.

أما جبال البحر الأحمر ذاتها فتظهر على سفوحها أشجار اليوفوربيا مبمثرة هنا وهناك فضلا عن شجر السمر مع غطاء أرضى من الحشائش التي تتحمل الجفاف . على العموم فهذا الأقليم أقرب إلى شبه صحراء منه إلى الصحراء .

البابالكاني

جغرافية السودان البشرية

الفص الأول : السلالات البشرية في السودان

الفص النانى : توزيع السكان وكثافتهم

الفص الثاث : نميو السكان

الفهل الرابع : حرف السكان

الفصل الخامس : وطنيون وأجانب

الفِصِّاللَّاولُّ السلالات البشرية في السودان

أثر الملاقات المكانية فىالتركيب البشرى السودان:

كان الوقع السودان في شمال شرق إفريقية ، متوسطاً حوض الهيل أثره السكبير في شكوينه البشري .

فإلى الشمال من السودان بل وفي شمال السودان نفسه يسود العنصر القوقازى ، بينما يسود في جنوبه العنصر الزنجي ، ومن ثم جمع السودان بين هذا وذاك .

وكان لموقعه في شرق القارة أثره في أنه كان أكثر تأثراً وأسرع انطباعاً بالمؤثرات الآسيوية من الجزء الغربي للنطاقي السوداني ، فهو قريب من مداخل القارة الإفريقية قريب إلى باب المهدب في الجنوب ، وإلى برزخ السويس في الشمال .

وعن طريق باب المندب والقرن الإفريق دخل الجنس الزنجى قارة إفريقية بعامة ولم يتجه نحو السودان مباشرة لإعتراض الكتلة الأثيوبية فاتجة نحو الجنسوب الغربى ولم يدخل حوض النيل بعامة والسودان الجنوبي بخاصة إلا بعد أن تأثر بدماء غير زنجية ، وكانت فجوة بحيرة رودلف بين الهضبة الأثيوبية وهضبة البحيرات هي منفذ الهجرات الجنوبية فيه السودان ، وعن طريق باب المندب دخلت العناصر الحامية في السودان ، ويمثلها فيه البجاة والنوبيون أصدق تمثيل .

وعن طريق برزخ السويس دخلت الهجرات اللسمامية وانتشرت من مصر جنو باً

نحو السودان منذ أفدم المصور ، وكان لمواجهة السودان لشبه الجزيرة العربيـة أثره في عبور بسض الهجرات البحر الأحر إلى السودان مباشرة .

وساعد على انتشار حركة التوطن فى السودان إلى خانب الموقع الجغرافى ، امتداد أمهر النيل الذى ربط قلب إفريقية بالبحر المتوسط ، وقد كان النيل نفسه طريقاً هاماً تبعته الهجرات والموجات البشرية فى تنقلها ، ولم تكن الجنادل القائمة فى جدوبى مصروشها لى السودان عائقاً يمنع الحركة والانصال .

كذلك لعبت الصحارى الواقعة في شرق النيال وغربه دوراً هاماً في ربط أجزاء المنطقة ، وقد يتبادر إلى الذهن أن هذه الصحارى قد وقفت حائلا أمام المتحركات البشرية ولكن العسكس صحيح ، فني فترات المجرات الأولى فيما قبل التاريخ ، كان مناخها أقل جفافاً وقسوة ؟ وكانت أغزر مطراً وأوفر نباتاً ، ثم بعد أن انتشر الجفاف وأصبحت على ما هي عليه ، لم تفقد وظيفتها في الاتصال بل كانت الأودية الجافة التي تقطعها الصحراء الشرقية دروباً ومسالك اتخذت منها القوافل طرقاً لدمهولة الحصول على مياهما الباطنية ولوفرة عشمها عما حولها ، حتى أن البعض يعتبر أن الطرق الصحراوية لم تكن الباطنية ولوفرة عشمها عما حولها ، حتى أن البعض يعتبر أن الطرق الصحراوية لم تكن أقل خطراً في تعمير السودان الشمالي من النيل نفسه ، إذ كانت الطرق تقبع النهر من جنوب أسوان حتى كرسكو ، ومن بعدها تخترق العطمور تفادياً لسكان المثرة الالتفاف مع الذيل ، ولتفادى إقليم النوبة الزراعي السكان (١) .

كذلك كانت الواحات في الصحاري الغربية محطات للقوافل، تسترد فيهَا أنفاسها روت كمل ما نقص من زادها، وما درب الأربعين الشهبر إلا مثل من أمثلة الطرق الصحراوية التي نتبع الواحات.

⁽١) دكتور محمد عوس محمد . السيردان الممالي س ١٦٠ .

السيودان الشمالي(١)

في هذه المساحة الضخمة التي تشمل ثلثي مساحة السودان تقريباً تسود السلالة القوقازية ، حيث ينتشر العلمسر (السامي) (٢) العربي والثقافة العربية في شرق النيل وغربه على السواء باستثناء منطقة النوبة حيث يعيش النوبيون، ومنطقة البحر الأحرحيث تتجول جاعات البجا ، والسكن مع هذا ، فالأثر العربي واضح في الجموعتين ويتمثل هذا في انتشار الإسلام بينهم ، وفي مخالطة العرب لهم ومصاهرتهم إياهم ، وبخاصة في منطقة النوبة ، وبالإضافة إلى المجموعتين السابقتين هناك عنصر عربي آخر وفد من تشادسالكا ما يعرف بالطريق الليبي كقبائل الزغاوة والقرعان .

النوبيون : تديش المجموعة المعروفة بهذا الإسم في أقصى جنوب الجمهورية العربية المتحدة وشمالي السودان ، فيما بين أسوان والدبه ، وينقسمون إلى خمس مجموعات رئيسية ، ثلاث منها في السودان ، وهم الدناقلة ما بين الدبة وكرمة أي في المنطقة السهلية المتسعة نسبياً في إقليم الدوبة ، ويايهم شمالا المحس والسكوت في منطقة الجندلين الثاني والنااث ، أما في الجمهورية العربية المتحدة فتوجد مجموعتا الفدجة والكنوز .

والنوبيون هنا بقية من العنصر الحامى القديم تأثرت ببعض المؤثرات الخارجية التي ظهرت في لون بشرتهم بصفة خاصة ، فأصبحت تتفاوت بين السمرة الخفيفة بتأثير العرب والأتراك، والسمرة الداكنه بتأثير الزنوج .

وقد تحول النوبيون إلى الإسلام ولدكنهم احتفظوا يطابعهم بل وبلغتهم التي لم تستطع العربية أن تمحوها تماماً وإن كانت قد طعمتها بكثير من الألفاظ واستمر

⁽١) درس السودان الشمالى بالتفصيل الأستاذ الدكتور عمد عوض محمد في كتابه « السودان الشمالى سكانه وقبائله » وهو أوفي مرجم في الموضوع لمن يريد الاستزادة في البحث أن يرجع إليه "

⁽٢) يجب أن نشير هنا الى أن سامي ، وحامى ما هى الامسميات لفوية لا علاقة لها بالسلالة، غاللمة العربية ولغة تيجرة من اللغات سامية ، بيما التبداوية التي يتكامها البجا لغة حامية ، على حين أن كلامن العرب والبجا ينتمون الى السلالة الغوقازية .

الدوبيون يتكلون بلمجالهم الخاصة بجانب اللغة العربية التي يعرفها الجيم بحيث يمكن العنهار العربية لغة للتفاهم هناك أيضاً إلى جانب النوبية .

وتنقسم اللغة النوبية الى لهجزين : لهجة يتكلمها الدناقلة ويفهمها الكنوز في النوبة المصرية ، وأخرى يتكلمها أهل الحمس ، والاختلاف بين اللهجتين محدود .

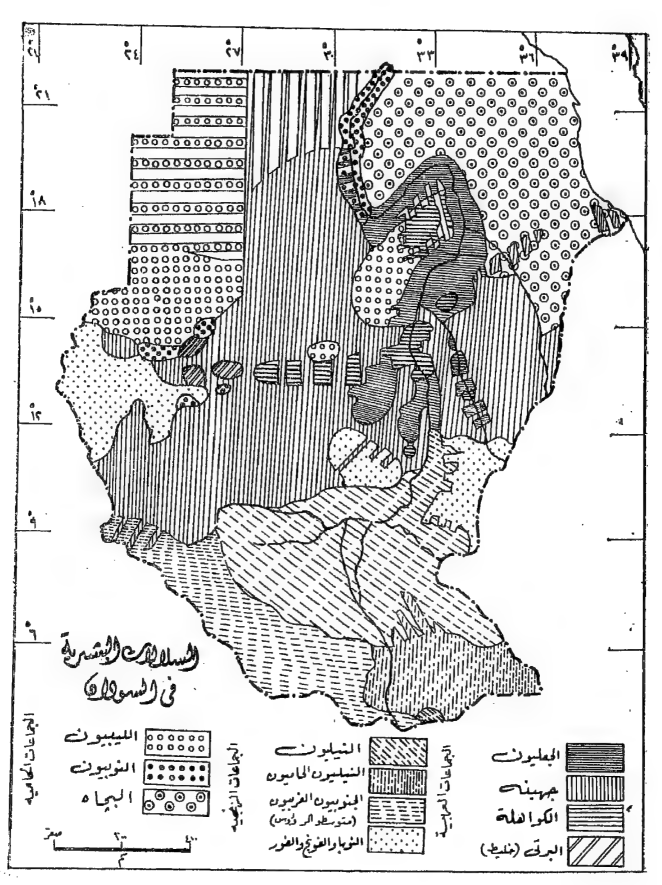
ويبلغ عدد النوبين في السودان ٢٠٠٠ نسمة أو يزيدون قليلا ، ويعيش أكثر من نصف هذا العدد في المديرية الشهالية ، أما النصف الآخر فقد هاجر من وطنه الأصلى سميا براء الرزق خلال مصر أو السودان ، وتختص مديرية الخرطوم بمعظم المهاجرين إلى السودان فنيها ما يقرب من ٢٣٠٠٠٠ نوبى ، وهذا طبيعي فهي العاصمة وفيها يتركز النشاط التجاري والإداري ، وتليها مديرية الديل الأزرق وبهانحو ٢٠٠٠ عنده أني بعد ذلك هارفور وكسلا ، وكردفان (١) .

وقد اتفقت حكومة الجمهورية العربية المتحدة مع حكومة السودان على دفع تعويض بلغ ١٥ مليون جنيه لترحيل العوبيين الذين ستغمر مياه السد العالى أراضيهم بعد انعامه ، ومعظمهم من الحجس والسكوت ، وأعد لهم مشروع زراعى للتوطين فى منعافة خشم القربة .

البجا : يطاق لفظ البجا على أربع مجمرعات تبلية كبيرة تحتل نحو بلم مساحة السودان فيا بين العطبرة والديل غربا ، والبحر الأحمر شرقا ، ومن منحدرات الهضبة الإثيوبية جنوبا حتى أسدران شمالا . وبذلك فهم كالنوبهين لايوتبط توزيعهم بالحدود السياسية .

والبجا خير من يمثل العداصر الحامية القديمة ، فهم لبعدهم عن طرق الهجرات من

⁽۱) التقرير الدوري التاسيم س س ۲۰ -- ۳۱



شكل (١٥)

رجعنا فيرسم هذهالمتريطه إلى المحريطة الموجودة فيمعهد الدراسات الأفريقية والتي تم رسمها بإشراف الدكمتور عوس

ناحية ، ولشدة مراسهم وطبيعة بلادهم الجبلية بشعابها المتفرقة من ناحية أخرى قاوموا الغزو الأجنى لبلادهم ، واستطاعوا أن يقاوموا المؤثرات الخارجية العرقية والثقافية .

وقد احتفظوا بلغتهم (التبداوية) وإن كانوا فى الوقت الحاضر يدينون بالاسلام جميماً ، وانتشرت بينهم الثقافة العربية فأصبح أكثرهم يعرف العربية معرفة تامة (١) .

وينقسم البجا البالغ عددهم ٦٤٦ ألف نسمة فى إحصاء ١٩٥٦ إلى أربع مجوعات كبرى هي من الشمال إلى الجنوب .

١ ـ البشاريون: وتقسم الحدود المصرية السودانية أراضيهم ويبلغ عددهم في السودان ملبقا اللاحصاء السابق نحـو ٦٩ ألف نسمة (٢٠ وينقسمون بدورهم إلى قسمين: بشاريو أم على الذين يميشون في الدين يميشون بين أسوان والبحر الأحر، وبشاريو أم ناجي الذين يميشون في الأجزاء الغربية والجنوبية من صحراء المتباى ويمتدون جنوبا حتى الجزء الشمالي الشرق من سهل البطانه ويتركزون حول المطبرة، وهم أسمد حالا من بشاريو أم على لأنهم يمارسون بمض الزراعة إلى جانب تربية الإبل.

٢ ــ الأمرأر : إلى الجنوب من البشاريين ، وتميد أراضيهم من مسمار إلى بورسودان
 ف شمال سكة حديد عطبرة وبور سودان ويبلغ عددهم نحو ٩٨ ألف نسمة .

٣ ــ الحدندوة: وهم أكثر القبائل عددا إذ يبلغون أكثر من ثلث مجموع البجا (٢٣٠ ألف نسمه) ويمتدون من سواكن حتى سنار بحيث يقع الخط الحديدى من خشم القربة حتى بور سودان وسسط أراضيهم ، وبذلك أصبحت دلتا القاش ضمن أراضيهم .

⁽١) محمد عوض محمد: السودان الشمالي مرس ٣٤ - ٣٦ .

⁽۲) التقریر الدوری الباسم س ۷

ع ـ بنو عامر: ومعظمهم فى إرتريا ، وأقلهم فى السودان ، ويتركزون تقريها حول خور بركة ودلتاه ، وبزيد عددهم فى السودان على ١٠١ ألف نسمة وبذلك يأتون فى المرتبة الثانية عدداً بعد الهدندوه بين قبائل البجا السودانية ، وهم يتميزون عن بقية مجموعة البجا فى أنهم يتكلمون لغة تيجرة السامية .

و إلى جانب هذه القبائل الأربع السكبرى توجد بعض القبائل الصغيرة التى تعتبر نفسها من البجا والتى بلغ عددها فى الإحصاء نحو ٩٧ ألف نسمة ، ومنها الأرتيقا والشيعاب والحالنقا والسكبرى (١).

وإذا كان عدد البجا كا ذكرنا نحو ١٥٠ ألف نسمة فإن مديرية كسلابها ما يزيد قليلا على نصف المليون منهم والباق فى خارج المديرية . ومن هذا الباقي نجد ما يقرب من ١٨ ألف بجاوى فى المديرية الشمالية معظمهم من البشاريين يليهم الأمرار وهذا أمر طبيعى لاشتراك كسلا والمديرية الشمالية معاً فى الحدود الإدارية . ثم بعد ذلك مديريتا النيل الأزرق والخرطوم فالأولى بها نحو ٣٣ ألفاً ، وفى الأخرى زهاء ٢٨ ألف بجاوى ويرجع هذا إلى وفرة العمل بالمديريتين ، خاصة وأن معظم المهاجرين اليهما من قبيلا المدندوة التي ظهر لها نشاها ملحوظ فى الزراعة .

¹⁾ Newbold, The Beja Tribes of the Red Sea Hinterland, in The A. Egyptian Sudan from Within. P. 141.

²⁾ Mackinon, E, Kassal Province, in Agric. in the Sudan P. 724

الرعى والزراعة نجد جمع دوم النخيل واستخراج النواة (العاج النباتي) الذي اشتهر به الهدندوة فضلا عن تجارتهم في السنامكي ، واللبن ، والمسلى ، والجلود ، والفحم النهاتي .

وية فق جميع السكتاب على قدم الهجرات العربية حتى الأجانب فنجد مكما يكل يقول في محاضرته في الجمية الأسيوية الملكية عام ١٩٢٨ :

The Point I would make is [that the time when bodies of Mohamedan Arabs were moving southwards through Egypt in the Centuries following the Conquest of that Country, the Sudan was not absolutely unknown land(2),

وكل ما في الأمر أن المتدفقات الكبرى ظهرت بعد الفتح الإسلامي بل وتأخرت

⁽¹⁾ Mac Michal: The Coming of the Arabs to the Sudan, in the Anglo Egyptian Sudan from Within, P. 42.

⁽²⁾ Ibid. P. 42.

حتى العهد الماوكى (١٧٥م) حيثًا تغير الموتف بالنسبة للقبائل العربية (١) فقضلت كثير من القبائل العربية خاصة التي كانت لا تزال محتفظة ببداوتها أن تبتعد عن سلاطين الماليك وضرائبهم الباهظة.

واعترض هذا الانتشار العربي قوتان ها قبائل البجا القوية الشكيمة في شرقي السودان ، وبملكة النوبة المسيحية ، ولمكن البجا ما لبئوا أن خضوا وتصاهر الدرب معهم وانتشر الإسلام بينهم ، ثم أما لبثت مملكة النوبة المسيحية أن تفكمك تحت الضغظ الإسلامي وانتشاره حتى انتهت في القرن الرابع عشر ، وزادت هجرات القبائل العربية من مصر .

ويخفلف الكفاب في أهمية الطرق التي سلكتها الهجرات الدربية ، فيرى مكايكل أن الطريق الرئيسي كان أطريق النيل حتى دنقلة حبث استقر الهدخر في منطقتها ، واتجه البعض الآخر غربا نحو وادى السكتب والسكن تنصل الصحراء الذربية أدى بمعظمهم إلى مواصلة الهجرة نحو الجنوب والجنوب الغربي ؛ من كورتى على طول وادى المقدم ومن الدبة على طول وادى الملك إلى كردفان ومنها انتشروا إلى دارفور أو إلى النيل الأبيض عبر صحراء بيوضة أو إلى حوض العطبرة شرقاً أما الطربق الذي يتجه جنوباً بشرق من أسوان وكروسكو ، ماراً بأرض البجا فهو في نظر مكايكل محدود الأهمية لفقر المرعى وشح الماه .

ويختلف الدكتور عوض مع مكايكل ويذهب إلى أن العاربق الثانى هو الطربق الرئيسي فهو مستعمل ومطروق منذ العهود القديمة ، بينما الطريق الأول طريق طويل يدور ويالف.

⁽¹⁾ Reid, J. A., The Nomad Arab Camel Breading Trib s of the Sudan, in the Anglo E. S. from within, P. 114.

⁽²⁾ Mac Michael, Op. Cit. P. 55.

مع النيل كا أنه طريق زراعى مزدحم بالسكان فلم تساكه إلا الجماعات الصغيرة (١) . غير أن الاثمان يتفقان فى أن عهور البحر الأحمر مباشرة لم يتم إلا بواسطة أعداد يسيرة لا تقارن بحال بتلك التي أتت عن طريق الشمال .

وقد وجدت القبائل فى بيئة السودان الجديدة ما ذكرها بمواطنها الأصلية بل الملها وجدت فى غنى مراعيها ما لم تجده فى أراضى مصر من مراع كافية وكان انبساط سهول السودان ، فضلا هن نشر الدعوة الإسلامية وتسامح الإسلام بما ساعد على انتشارهم .

ويتقسم الغرب بعامة إلى مجموعتين رئيسيتين :

أولا : مجموعة المرب الجنوبيين أو القنطانيين ، ومن هؤلاء بنوقضاعة الذين بضمون بلى ، وبنوكلب ، وجهينة ، وطئ الذين يضمون جذام ولخم والأزد والأوس والخزرج وغيرهم .

ثانياً : مجموعة العرب الشمالية أو العدنانيين ويسكنون وسط وشمال الحجاز ، ويضمون قيس وعيلان وربيعه وكنانة وسليم وهوزان وغيرها .

ويمكن أن نقسم العرب في السودان إلى القبائل السكبرى الآنية :

⁽۱) دكتور عوش السوهان الشمالي س س ۱۲۰ ،۱۲۱

في كردفان فهى الجوامعة في شمال وشرق الأبيض، والعديات، والبديرية في جنوب الأبيض وهناك شعبة منهم في شمال البطانة هي قبيلة البطاحين.

٧ — الجهينيون: وهي فرع من قضاعة وتتميز هذه القبيلة بانتشارها بعيداً عن النيل الرئيسي في غربي السودان، ويرجع انقسامهم إلى شعبتين رئيسيتين إلى أن وصولهم إلى مواطبهم الحالية في السودان اتخذ طرقاً مختلفة، فجاءت الشعبة الشرقية عن طريق البحر الأحر مباشرة ووفدت الشعبة الغربية عن طريق الصحراء الغربية في مصر (الطريق الليبي). ومن أهم قبائلهم الشكرية في سهل البطانة ورفاعة والحلوبين حول النيل الأزرق، وفزارة الذين يضمون دار حامد وبني جرار، والزيادية والبده والشنابلة وغيرهم شرق ووسط كردفان والمسلمية والمحاميد والـكبابيش والحر، والبقارة الذين يضمون الهبانية والحوازمة والمسيرية والجر والرزيقات والقعايشة وبني هلبة.

س — الكواهلة: وهؤلاء بكونون مجموعة صهنيرة الى جانب الجمليين والجهينيين الذين يكونون تسعة أعشار القبائل العربية في السودان ، ولسكن أهميتهم أنت من أنهم خالطوا البجا ونشروا الإسلام والثقفة العربية بينهم ، ذلك أن هجريج كانت عن طريق البحر الأحمر . ولعل أهم قبيلة كاهلية في الوقت الحاضر هي قبيلة السكواهلة في شمال كردفان الى الجنوب من أرض السكهابيش ، وتدور حياتهم حول رعى الإبل وحدها ، وهناك السكواهلة الذين يعيشون حسول النيل الأبيض وينتمي اليهم أيصاً الحسانية . والحسينات ، وهؤلاء يقومون بالزراعة الى جانب العناية بالأبل ، وهناك شعبة ثالثة عنهم على النيل الأزرق والعطبرة لا زالت تحيا حياة البداوة .

الفـــونج : عدد ما الدفعت الموجات العربية الحكبرى إلى السودان في القرن الفـــونج عشر الميلادي ووصلت إلى سبلوقة استعرب القبائل التي لم تجتذبها حياة الزراعة سيرها

نحو كردفان وأرض الجزيرة ، وكانت منطقة الجزيرة من المناطق المغرية لوفرة مراعيها وتوفر مائها ولسكن كانت هناك عقبة تتمثل في مملسكة علوة المسيحية وعاصمتها سوبا بالقرب من الخرطوم .

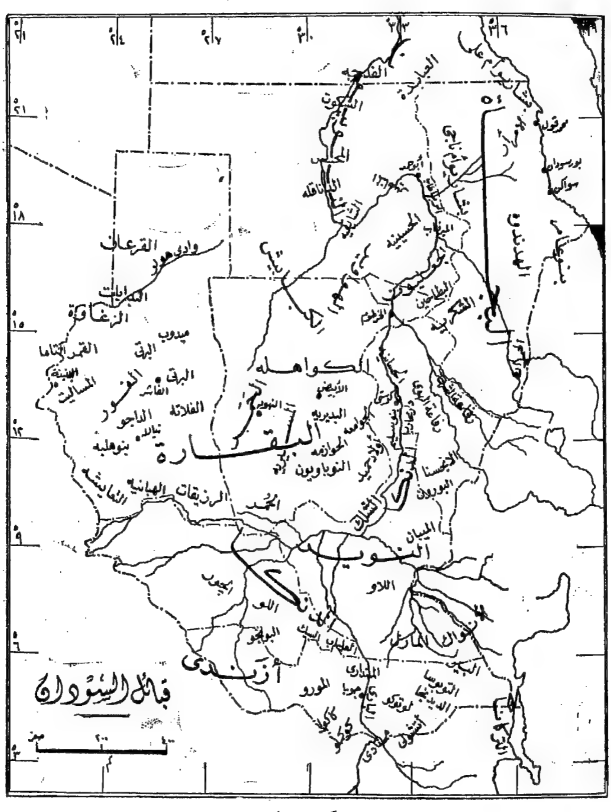
وتسكون في القرن الخامس عشر حلف بهن قبيلة العبد لاب الجهينية وكان مركزهم بالقرب من سباوقة وعمارة دنقس زعيم الفونيج في الجنوب ، وتم بذلك القضاء على عملسكة علوة المسيحية في سوبا ، وحلت محلها مملسكة إسلامية هي مملسكة الفونيج وعاصمتها سفار (۱) (في شمال سفار الجديدة بنت وثلاثة أميال) وامتدت هذه المملسكة في أوج قوتها من كسلا إلى جبال الغوبا ، واستمرت حتى أوائل القرن التاسع عشر ويرجم الهمض بأصل هؤلاء الفونج الذين حكموا مساحة كبيرة من وسط السودان إلى الشلك ، ويذهب البعض الآخر إلى أن أصلهم من مملسكة البرنو في غرب السودان والراجع أنهم كانوا يكونون طبقة حاكمة جارت من بلاد العرب عبر الحبشة إلى سنار وأنهم من بنى أمية التباوا الى الحبشة بعد قيام الدولة المهاسية (۲) أما الرعية وهي التي أطلق عليها العرب اسم الهمج فهم خليط من المترنجين يسكنون الجبال الواقعة في جنوب الجزيرة مثل مجوعة الانجسفا والبورون والبرناء تبديزون بصفة عامة بالشعر المجمد والبشرة السمراء والشفاة الغليظة .

النوباويون: في جنوب شرق مديرية كردفان تقوم جبال النوبا وفيها نجد الجامات الدربية تشغل السهول على حين يسكن الزنوج التلال، وقد لجأوا الى هذه التلال بحثا هن الأمن أمام الزحف العربي هذا فضلا عن أن طبيعة الحرفة التي يعملون فيها وهي الزراعة تدفعهم الى أن يستقروا بالقرب من موارد المياه الدائمة طول العام على سفوح التلال.

Scligman, Pagan Tribes of Nilotic Sudan P. 416.

Ibid, PP. 415-419. (Y)

ويراجم أيضا بحث السلطنة السنارية فى كتاب « معالم تاريخ سودان وادى النيل القاهره ه • ١ ٩ الشاطر البصبلى عبد الجليل • وكتلب معلمكة الفونج الإسلامية للدكتور مكى شبيكة طبم معهد الدراسات العربية (١٩٦٤)



شکل (۱۶)

ولـكنهم في الوقت الحاضر أخذوا يهبطون إلى السهول ، والنوباويون وإن كانت تفلب عليهم الصفات الزنجية إلا أنهم ليسوا متجانسين ، بل ويتكلمون لغات مختلفة ويصفهم سليجان بأنهم حيب من الجيوب الزنجية . . ومع ذلك فقد دخلت المربية بلادهم واختم الاسلام بينهم واختلطالوا بالعرب وأصهروا إليهم ، وهم برغم ملاميحهم الجسدية ، وبرغم جهود البعثات البروتستانية التي عملت في الجبال في طريقهم إلى الانصهار في الحيط العربي في السودان (١) .

قبائل دارفور :

إلى الغرب من جبال النوبا تمود الجماعات السربية إلى الظهور في غرب مديرية كردفان وفي مديرية دارفور حيت البقارة في الجنوب والأبالة في الشمال ولسكن المنطقة تميش بها عناصر أخرى تغلب عليها التقاطيع الزنجية ، وأهما الفور الذين أعطوا أسمهم للمديرية وإن كانوا عندما يسألون هن قبيلتهم فإنهم في أغلب الأحيان يقولون أمها كيرا Keira .

والفور شعب مسلم زراعى يحتل منطقة جبل مرة والسهول التي تقع حوله . وتنضارب الأراء حول أصل المسكان الذي وصل فيه الفور إلى هذه المنطقة ، وقد اشتمل شعب الفور على شعبة خاصة من أبنائه تدعى السكنجارة Konjara هي التي كان منها سلاطين دارفور وتتميز هذه الطبقة بظهور التقاطيع القوقازية بينها ، وبهذا تصبح سلطنة الفور أشبه بسلطنة الفونج ، وقد قامت هذه السلطنة في دارفور في القرن الثامن عشر وامتدت انتشمل نفوذها كردفان حتى النبل الأبيض وكان أول ملوكها سلمان سلونج الذي ينتمي إلى بني هلال وكانت عاصمة السلاطين الأوائل طره Tura بين حبل مرة وجبل مرة و جبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة و جبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة و جبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة و جبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وجبل مرة وحبل مرة وحبل مرة و جبل مرة وجبل مرة وحبل مرة وحبل مرة وحبل مرة وحبل مرة وحبل مرة و حبل مرة وحبل مرة وحبل مرة وحبل مرة وحبل مرة وحبل مرة وحبل مرة و مرا مرة وحبل مرة وحبل مرة وحبل مرة وحبل مرة وحبل مرة وحبل مرة و مرة وحبل مرة و مرة وحبل مرة

وتوجد في دارفور عدة قبائل أخرى تظهر فيها التقاطيع الزنجية منها الداجو

⁽¹⁾ Barbour, K M, The. Repulic of the Sudan, P. 83.

والبيقو والبرقد ، وقد مو على الداجو وقت حكموا فيه دارفور واكن معظمهم الآن هاجر إلى واداى ، أما البيقو فهم مجموعة صغيرة يتقرب نسانهم من الداجو . وفي شال دارفور نجد قبائل الميدوب والتنجور والبرقو التي تظهر فيها المؤثرات النويية ، أما قبائل القرمان والرغاوة فهى جماعات رعوية أصلها من جنوب ليبيا أو تشاد .

وإلى الغرب من الغور توجد عدة قهائل تعيش على حدود السودان مع تشادوهى المساليت والقمر والتاما ، وكانت دارمساليت في وقت ما منطقة نزاع بين دارفور وواداى ، وتأتى أهميتها من كونها تقع على طريق نيجيريا _ تشاد _ السودان _ الحجاز _ وسكان دار مساليت تظهر فيهم أيضاً التقاطيع الزنجية ويشبه القمر المساليت ولمن كانوا يتكلمون العربية ، وأما التاما فيهدو أنهم خليط بين القمر والباجو .

الســودان الجــعوبي

عندما يظهر التعقيد كبيرا بين مجموعة من السكان ، يلجأ العلماء إلى تصنيفهم لغوية للى مجموعات حضارية فيضمون معاكل مجموعة تتكلم بلسان واحد أو بألسنة متقاربة بصرف النظر عن اختلافهم في النواحي الحضارية الأخرى ،وهذا ما ينطبق على السودان الجنوبي . فيقول برتشارد إنه من الصعب جدا في الوقت الحاضر أن نضع تقسيا مقبولا الحضارات السودان (الوثني)(١)

ويقسم جنوب السودان من الناحيه اللفوية إلى ثلاثة أقسام رئيسية وهى: المجموعة النيلية Nilo Hamites والمجموعة النيلية الحامية Nilo Hamites والمجموعة السودانية Sudanic .

ولا يمتبر الانثريولوجيون الحجموعة النيلية والنيلية الحامية زنوجا خلصا بل هم

⁽¹⁾ Pritchard, E., Ithnological Survey of the Suda ., P. 85.

زنوج دخلتهم دماء حاميسة Hamiticised Negroes أو Negro Hamites المريضة وتيميز المجوعتان بالرأس العلويلة بينما تتميز المجموعة الثالثة أو السودانية بالرأس العريضة والمقامة المتوسطة الأقرب إلى القصيرة وتمثل هذه المجموعة جماعات من السكان القدماء يمهدون في هيئة قوس في جنوب غرب السودان حتى النوبا محيطا بالمجموعة بن السابقتين ويمهر هو وخط تقسم المياه بين النيل السكنفو فاصلا لهما عن المجموعة الزنجية في حوض السكنفو.

ويفترض الباحثون موطنا للعيلين يقع إلى الشرق من البحيرات المغلمي أى في شرق إفريقية ومن هذا الموطن خرجت موجتان كبيرتان أو سلسلة من الموجات ، إذا استعملها تسميات القبائل يمركن أن نقول أنها موجات الدنكا وموجات الشلاك ، وكانت الأولى هي للهركرة وقد اتجمت نحو الشال وينتمي إليها الدنكا والعوير الحاليون وتفرعت عنها القبائل الغاطقة بلسان الشلك كالشلك أنفسهم واللو ، والأنواك . ولا يختلفت تاريخ المعيلين الحامية التي خالطتهم كانت بنسبة أكبر عند القبائل النهلية (٢).

البيليون: ويقصد بهم الدنكا والنوير والشلك والأنواك والبورون والبالاندا والجور واللو، والاتشولي ، والملائجو . وهذه القبائل بأكلها داخل حدود السودان ما على حدود السودان مع أوغنده ، ويبدو القهاسق ماعدا الأتشولي واللانجو الذين يميشون على حدود السودان مع أوغنده ، ويبدو القهاسق إلى حدكبير بين هذه القبائل من الناحية الجسدية ، ويهميز النيليون بالقامة الطويلة الناتجة عن طول السيقان ، والشعر الزنجي المجمد ويتراوح لون البشرة بين السمرة الداكنة والمسواد ، وتختلف تقاطيع الوجه من الشفاه الرقيقة والأنف شبه الحاد إلى الشفاة الغليظة والأنف شبه الحاد إلى الشفاة الغليظة والأنف الأفطس ولكن ما يتفقون فيه جيعا أنهم عراض الرؤوس . ويمتز النيليون

⁽¹⁾ Ibid, PP. 18, 19.

⁽²⁾ Seligman, C. G. Pagan Tribes of the Nilotic Sudan, PP. 495.

بالماشية ، ويظهر هذا الاعتزاز في عاداتهم وتقاليدهم ، ولعل هذا من أسباب عدم تقدمهم غورا نحو هضبة الحجر الحديدي حيث ذبابة التسي تسي .

والنيليون من الناحية العددية هم أهم مجموعات السودان الجنوبي فقد قارب عدده في تعداد ١٩٥٦ نحو المليوني نسمة (١) يميش معظمهم في مديريتي بحر الغزال وأعالي النيل (مليون وثلاثة أرباع المليون) وليست قبائل الدنكا أكبر القبائل النيلية هددا فحصب بل وأكبر قبائل جنوب السوهان بمامة ؛ إذ يزيد هددها على المليون نسمة موزعين بين مديريتي بحر الفزال وأعالي النيل ويتركزون في المديرية الأولى وينتشرون بعصفة خاصة في منطفة مقسمة تزيد على ٣ درجات عرضية من ٣ إلى شال ١٢ شالا . من الرنك في الشال إلى مايبعد بفحو ١٩٥٠ ك. م عن حدود أوغده مع امتداد عرضي يشمل معظم مديرية بحر الفزال إلى الجزء الجنوبي من كردفان ، وإن يكن هناك جيب يشمل معظم مديرية بحر الفزال إلى الجزء الجنوبي من كردفان ، وإن يكن هناك جيب بحر الفزال .

ولعل اتساع المساحة التي يعيش فيها الدنكا مما يعطى فكرة عن الوقت الطويل الذي انتشروا فيه إلى جانب أنه قد يفسر تعدد اللهجات لديهم .

ومن الطريف أن أساء قبائل الدنكا معظمها لحيوانات أو هي في الغالب أساء البعض المظاهر التي تسترعي انتباههم فمثلا العلياب هو اسم حشرة صغيرة مائية سوداء ، والآجار بدل على الثور ذي القرون الكبيرة ، وبور معناها الغارقة لأن أراضي دنكا يور تفسرها مياه الفيضان في فصل المطر وأما السك Cic فهو اسم السهم المقدس القبيلة .

وتأتى قبائل النوير بعد الدنكا من الناحية العددية إذ قاربو النصف مليون في

⁽١) التقرير الدوري التاسع س ٢.

الاحصاء السابق ذكره ، معظمهم في أعالى النيل. ويحتلون إقليم المستنقعات والسدود على جانبي بحر الجبل الأدنى ويتدون جنوبا حتى خط العرض ٢٠٢٠ شرقا حتى السوباط وكانت طبيعة بلادهم منء وامل ابتعادهم وعزلتهم ، فأراضيهم تفرقها المستنقعات في موسم المطر وتصبح أشبه بالصحراء في فصل الجفاف ، اذلك عاشوا في شبه عزلة عن الفريب، من ثم لم تسكن علاقتهم بالحسكومة أو بالادارة علاقة ودية أول الأمر ، وقد وصلت هذه العلاقة إلى حد أن قتل نوير الضفة الغربية كابتن فيرجسون عام ١٩٢٧ ، وقتحوا بذلك باب حرب بينهم وبين قوات الحسكومة استمر ت فترة من الزمن (١٠٥٠).

أما الشلك فهم أقل القبائل النيلية عددا ، يقرب عدده من ٢٠٠ ألف نسمة ويعيش جزء منهم في شريط على الضفه الغربية للنيل الأبيض من كاكا في الشمال إلى نحو ١٠٠٠ من بحيره نو في الجنوب ، كذلك يحتلون الضفة الشرقية من كدوك إلى التوفيقية ، كا تميّد قراهم لحسافة ٤٠ ك. م على الضفة الشمالية فلسوباط والشلك وإن كانوا عادة طوال الرؤرس إلا أن الاخة لافات بين أفرادهم أكثر منها عند القبائل النيلية الأخرى .

والشلك هم القبيلة الوحيدة ذات النظام السياسي للمركزي تحت قياد ةملك أو سلطان. كان يعدم فيما مضى إذا ما أصبح مسناً وفقد حيويته نظراً لأنهم يعتقدون بأن حيوية القبيلة وقوتها من حيويته، ويشهم الأنواك في نظامهم السياسي إلى حد كبير.

النيليون الحاميون: والقبائل النيلية الحامية هي من رعاة الماشية كذلك، وقد سبق أن ذكرنا أن علماء الأجناس يرون أن بها نسبة أعلى من الدماء الحامية وهم يعيشون في السودان كا يعيشون في خارجه وتصل أبعد شعبة منهم حتى وسط تنزانيا، كا يوجدون في أوغنده وكينيا وأثيوبيا، وتختلف صفاتهم ؟ فيتراوح لونهم بين الأسمر الفاتح

⁽¹⁾ Selizman, Pagan Tribes of Nilotic Sudan P.206.

والأسمر الداكن ، وهم وإن كانوا طوال القسامة طوال الرؤوس ، إلا أن السبب الرئيسي الذي أدى بالامثر بولو جبين إلى وضعهم في مجموعة واحدة هو التشابه بين اللغات التي يتكامون بها وننقسم هذه اللغات بدورها إلى ثلاثة أقسام فرعية ، ينتمي الغيليون الحاميون في السودان إلى المجموعة الشمالية فيها . ويظهر أنهم وصلوا السودان من المنطقة الجبلية على حدود السودان وأوغندا شرق النيل (الدونجوتونا - اللوتـــكو) . وتشمل هذه المجموعة البارى(١)، المندارى، النيانجبارا، الفاجيلو،الكاكوا، والسكوكو، واللوكويو، لولاباً ، لوتوكو ، واللانجو وغيرهم .

وبالاحظأن الأراضي التي يحتلها النيليون الحاميون موبؤة إلى حدما بذبابة النسي نسي، ولذلك وإن عددا كبيراً من قبائلهم لا يمكنه أن يحيا على تربية الحيوان وإذاكان البارى والمدارى لديهم قطعان من الماشية ، فإن معظمها على الضفة الشرقية للنهر. كذلك يحتفظ اللاتوكا يبعض القطعان ، فصلا عن الكوكو في كاجوكاجي الذين أمكهم تربية الحيوان لأن منطقتهم طهرت من أدغالها.

أما المجموعة الوسطى من الهيليين الحاميين فعددها قليل وبتمثلون في السودان في التونوسا والدونير و Danyiro ، والجي Jiye والتوركايا . . من هؤلاء نجد التوبوسا يميشون بأكامم في السودان في السهول الواقعة إلى الشمال من تلال الديدنجا ، وأما الجي فهم قسم صغير من قبيلة أكبر تعيش في شمال شرق أوغندا، والدونيرو فرع من التوبوسا تركوا القبيلة الأصلية وهاجروا نحو الشرق .ويميش التركانا في شمال شرق كينيا وتأخذهم رحلاتهم إلى ما بعد الحدود السودانية ،و تبع القبيلتان الأخيرتان حكومة كينيا،

(م١١ - جغرانيا)

⁽۱) يقال أن البارى أتوا من شرق النبل ، وأثناء تحركاتهم كان الناس يسألونهم do ago da يمهى إلى أبن أنَّم ذاهبون ؟ ولذلك عرفوا باسم Dongoda (عرفت الحبال الآن باسم الدنجوتوناً) وبقى بعض منهم وهم المروفون باسم اللاتوكا وأطلق الأنواك هدا الاسم عليهم بحدى الرجال الهم نطرا لعدم فهمهم أحكالامهم ، أما الذين واصلوا السير تحو المبل فعرفوا بالبارى بمعنى الاحرين -

التي تسمح لها حكومة السودان بممارسة سلطاتها على رعاياها داخل السودان في الجزء المعروف بإسم مثلث اللهمي . Illemi Triangle.

هذا وقد زادت المجموعة النيلية الحامية في السودان عن النصف مليون نسمة وتأتى القبائل الآتية بالترتيب من حيث الأهمية المددية: البارى أولا وقد وصل عددها إلى ما يزيد على ٢٠٠ ألف نسمة ، واللاتوكا وعددها يزيد على ١٢٠ ألف نسمة ، ثم الديد نجا وعددها يقترب من ١٠٠ ألف أما من حيث التوزيع على المديريات فيميش معظمهم في المديرية الاستوائية بينا يمثلهم في أعالى النيل نصف عدد الديد نجا (نحو ٤١ ألف نسمة) ، ولا يتجاوز عدده في محر الفزال الألف نسمه إلا بقليل (١٠٠).

⁽۱) النقرير الدوري التاسع س س ۲۰ 🗝 ۳۱

القِمِّىللِثانیْ توزیع السکان *و ک*ثافتهم

تعداد السكان:

لم يكن هناك تعداد سكانى بالمعنى المعروف في السودان كله قبل عام •• /١٩٥٦ وإنما كان عدد السكان يجرى تقديره في كل مركز مأمور المركز، وكان التقدير في كثير من الأحوال يجرى على أساس حساب دافعي الضرائب أو مجرد تخمين ثم أضافة نسبة مثوية تقديرية إلى ذلك الرقم التخميني كل عام، وهذه وغيرها من الطرق تنقصها الدقة ولا يمكن الاعتماد عليها.

وكان قد ظهر تفكر في عمل تعداد للسودان في بعض الأوقات ، والكن كان يقف في سبيل تنفيذ مثل هذا المشروع عدة عقبات ، منها ما هو فني كعدم وجود الفنيين الخدين يقومون بالتعداد ، ومنها جهل السكان وتخلفهم خاصة بين الجاعات الرحل ؛ ومنها ما هو مادى لأن نفقات التعداد ولا شك ستكون باهظة في بلد موارده محدودة ، إذ يكفى أن نعرف أن التعداد التجريبي الذي تم في عام ١٩٥٣ وشمل تسعة أماكن (١) عد فيها ما يقرب من ٩٠٠٠ نسمة تكلف نحو ١٨٥٠ جنية (٢) .

وكان الغرض من (تمداد ١٩٥٣) إجراء تجارب للمحصول على أفضل الطرق للمد بعد أن اتجه الرأى الى مواجهة العقبات لا الهروب منها وظهرت ضرورة مواجهة المشكلات

⁽۱) الأماكن التي أجرى فيها العد هي مركز أويل ، وجبال النويا ، وداركبابيش ومروى وشمال الجزيرة وجنوب دار فور وطوكر وتوريت وياى .

The 1953 Pilot Population Ceasus for the first Population census in the Sudaa.

⁽٧) تعداد السكان الاول ٥٠/٥٠ :عشرون حقيقه وحقيقه عن السودان ص ٧.

الخاصة بالإدارة والمواصلات وتخطيط المدن أو توطين الصناعة والمشروعات الزراعية بم والتعليمية والصحية وغيرها .

ثم كان تعداد السودان الأولى الذى بدأ في يونية سنة ١٩٥٥ وانتهى في يولية سنة ٢٥٥ وانتهى في يولية سنة ٢٥٠ وويه قسم السودان الى ٢٤ معطقة تعدادية . وخرج هذا العمداد بعدة تقارير دورية كن يسجل فيها ما تم تعداده من المراكز بصرف النظر عن موقعه وبلغت هذه ثمانية تقارير ألحفت بتقرير تاسع عن السودان بأكله وهو بمثابة ملخص للتقارير الممانية السابقة أو تجميعاً لها وكان منها تقرير المؤتمر كا ظهرت سدة تقارير أخرى أما تاخيصاً للسابقة أو تجميعاً لها وكان منها تقرير المؤتمر المؤتمر المؤتمر المؤتمر المسادس للحمدية الفلسفية السودا ية في موضوع سكان السودان .

وفى هذا التعداد أجرى عد كامل لسكان المدن السكبرى وأما المناطق الريفية ومناطق الريفية ومناطق الريفية المينات.

عدد السكان: أظهر التعداد أن عدد سكان السودان في يناير سنة ١٩٥٦ هو مسلمان السودان في يناير سنة ١٩٥٦ هو ١٩٥٦ مع التي المسلمة التي الله السكان بالنسبة لمساحته التي تبلغ نحو ١٩٥٥ مليون كيلو متر مربع ولسكنه مع هذا يأتي في المرتبة السابعة بين الدول الإوريقية سكاما (١).

واو وزعنا هذا العدد على المديريات التسع نجدأن ثلاث مديريات منها يعيش فيها أكثر من نصف السكان وتتصدرها مديرية النيل الأزرق يليها كردفان ودارفور فهى مجتمعة يبلغ عدد سكانها ١٠٠٠ر١٦١ره نسمة ويلاحظ أنها نقع جميعاً في وسط السودان بينما بلغ عدد سكانها المديريات الست الأخرى ١٠٠٠ر١٠٥ نسمة كما هو واضح من الجدول التالي (٢).

⁽۱) تأتى أولا بيجريا ٣٠ ملبوناً فالجمهورية العربية المتحدة ٢٦ ملبونا وأثيوبيا ٢١ ملبونا وأمحاد حينوب أفريقيه ١٦ مليونا والسكمغو ١٣ مليونا والغرب ٥ر ١١ ملدون ثم السودان ١٠ مليون (عن كتاب الاحصاء السنوى للامم المتحدة لعام ١٩٦١ ص ص ٢١ - ٣٣) .

⁽٣) مقربة للالب عن التقرير الدوري الناسم مايو سنه ١٩٥٨ من ٤

عدد السكان بالأاف	المديرية	عدد السكان بالأان	المديرية
۱۳۴ر	محر الغزال	۲٬۰۷۰	الليل الأزرق
۲٤١ر	كسلا	17474	كردفان
٤٠٣ر	الاستوائية	۲۶۳۹ر۱	دار فور
۸۸۹ر	أعالى النيل		I
, ۳۷۸ر	الشالية		
ه+,•ر	الخرطىم		
۱۰۳ره	الجد_وع	۱۲۱ره	الجمسوع

ويلاحظ على الجدول السابق أن مديرية النيل الأزرق - حيث مشروع الجزيرة تضم وحسدها نحول السابق السودان ، كما يلاحظ أن مديرية الخرطوم عي أقلها سكانا ويرجع هذا إلى أنها أصغر المديريات مساحة وإذا قارنا بين أعالى النيل والشمالية نجد أن أعالى النيل أكثر سكانا من الشمالية رغم أن مساحة الثانية ضعف مساحة الأولى ، ذلك أن الطبيعة الصحراوية للمديرية الشمالية تحدد الانتشار البشربي فيها كما سنرى فيها بعد .

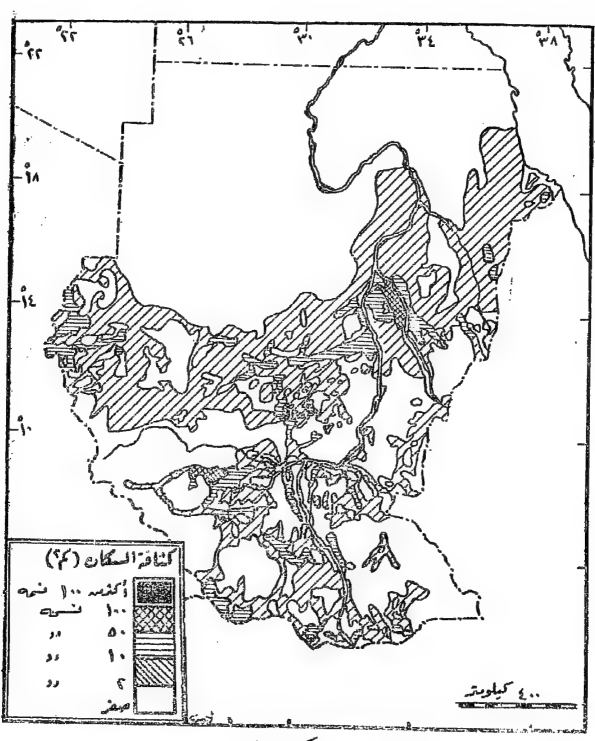
وإذا نظرنا للمديريات الجنوبيه في الجدول السابق نجد أن بحر الغزال تأتى في المرتبة الأولى بل وتتصدر مديريات الجموعة الثانية ، بينما تحتل للديرية الاستوائية مركزاً وسطاً بين مديريات الجنوب الثلاث .

ورغم أن مساحة كسلا تقرب من مساحة كردفان إلا أن سكان كردفان ضمف سكان كردفان حسلا ويرجع هذا إلى تطرف كسلا نحو الشمال في الإقليم الصحراوى بينما تمتد كردفان من الإقليم الصحراوى نحو الجدوب إلى مناطق المطر الصيني الذي تقوم عليه الزراعة وتنبت فيه المراعى .

ويمكن أن يقال نفس الـكلام عن المديرية الشمالية ودارفور فهما يقتربان مساحة ولـكن عدد سكان دارفور يكاد يبلغ ضعف عدد سكان المديرية الشمالية .

وقد ظهر أنه لو أردنا تقسيم السودان إلى نصفين متساويين سكانيا بخط يمهد من الشال إلى الجنوب فإن هذا الخط يقسم السودان إلى قسمين غير متساويين في المساحة ، ويبدأ هذا الخط من نقطة تقع شرق حلفا مهاشرة ويمر بنقطة قرب كورتى على النبيل النوبي فنرب النبيل الأبيض إلى مصب السوباط يمر ببور وجوبا . وبذلك يصبح الجزء الواقع شرقي هذا الخطأ كثر كثافة من الجزء الواقع في غربه ، ولا غرو فهو يضم مناطق المشروعات الزراعية سواء في الجزيرة أو بركة أو النبيل الأبيض والنبل النوبي جانب معظم المدن السكرى كالخرطوم ومدتى وسنار وعطيرة وبور سودان وكسلا وكوستي والدويم .

أما إذا أردنا تقسيم السودان إلى قسمين متساويين سكانياً بخط يتجه من الغرب إلى الشرق فإن هذا الخط يسير مع خط عرض ١٣٠٠٣ درجة شمالا أو بالتقريب من جنوب الجنينة والفاشر مارا بالأبيض وكوستى وستنجا وشمال القلابات ، وهذا الخط بدوره يجعل مساحة القسم الشالى أكبر من القسم الجنوبي رغم وقوع المدن الكبرى فيه ولكن يعوض هذا حلخلة السكان في مساحات واسعة منه وبخاصة في شمال غرب السودان شبه المهجور .



شکل (۱۷)

ويتقابل الخطان السابقان في منطقة قرب قرية أبو شطير شمال الخط الحديدي بين تندلتي وأم روابه فهي وسط القطر السكاني للسودان (١).

هذا ويترقع الباحثون أنه إذا استمرت مشروعات التعمير في الشرق أكثر منها في الغرب بسبب وجود عجارى المياه فإن الخط الرئيسي قد يستمر في تحركه نحو الشرق. كما يتوقعون للخط الشرقي الغربي أن يتحرك نحو الجنوب إذا تحسنت الأحوال الصحية في الجنوب وقلت الوفيات وذلك لارتفاع نسبة المواليد في جنوب السودان عنها في شماله لإ إذا حدثت هجرات جنوبية نحو الشال بأعداد كبيرة.

كثافة السكان:

ينعكس التباين الكبير بين المساحة الشاسعة للسودان ، والضآلة النسبية لعدد السكان في انخفاض الكثافة بوجه عام في جهورية السودان ، ولا يستثنى من ذلك إلا بضع مناطق مجوار النيل ، وحتى في أرض الجزيرة الغنية بانتاجها الزراعي المعتمد على مورد مضمون للماء فان السكثافة أقل من ٢٠٠ نسمة للكم بيما هي في بهض مناطق تعتبر غير عادية إذا زادت عن ٢٠ نسمة للكم .

وعلى المموم فتوسط الكنافة في السودان هي أربعة أشخاص للكيلومتر المربع ولـكن هذا المتوسط بدوره شأن أى متوسط آخر لا يعطى فـكرة كاملة عن الـكثافة في المناطق المختلفة . فهناك مناطق غير مسكونة تقريباً وبخاصة الشال الفربي المحصور بين خط عرض عند درجة شمالا وخط طول ٣٠ درجة شرقاً حتى الحدود السودانية وبينا يتركز نصف السكان في ٢٤٪ من مساحة البلاد تقل الـكثافة عن شخصين للكيلومتر المربع في ٣٥٪ من مساحة البلاد .

وإذا وازنا بين المديريات الخيلفة من حيث السكمثافة فإنه يمكن ترتيبهـــا تنازليا

⁽١) السودان عشرون حقيمة وحقيقة عن السودانيين ، تعداد السكان الأول ص ١٦

كا في الجدول التالي (١):

كة'دم السكان و الـكيلو متر المربم	المديرية	كثاثه السكان ق الـكيلو متر المرس	المديرية
ەر ٤	الاستوائية	Yż	الخرطوم
۳٫۳	أعالى النيل	3.1	النيل الأزرق
٣	د ار فو ر	٨ر٤	كردوفان
٧٫٧	Zm_K	٥ر٤	بحر الغزال
۹۷	الشااء		

وواضح من الجدول أن مديريتين فقط تزيد فيهما الكشافة على ١٠ نسمات المكيلو متر مربع وتظهر بعد ذلك فجوة عميقة تنخفض فيها المكثافة من ١٤ نسمة إلى ما يقرب من ٥ نسمات بين الديل الأزرق وكردفان بحيث يمكن أن تقسم المديريات إلى مجموعتين كبير تين الأولى تزيد فيها المكثافة على ١٠ نسمة والأخرى تقل كثافتها عن ١٠ نسمات بل هي تنخفض عن ٥ نسمات المكيلو متر من م .

مديرية الخرطوم :

وترتفع السكهافة في مديرية الخرطوم لأمها مديرية العاصمة المثلثة التي تمشدل قلب السودان والتي يبلغ عدد سكانها نحو لم مليون أي نصف عدد سكان مديرية الخرطوم تقريبا (٢) ، بل أن عدد سكان المراكز الإدارية السكبري وهي الخرطوم والخرطوم بحرى وأم درمان هو عدد سكان هذه المدن فعلا باستثناء وحيد في الخرطوم بحرى حيث تجد

⁽١) الـكثافه محسوبة على أساس مساحه المديريات من تقويم السودان عام ١٩٦٠

⁽۲) عدد سكان أم درمان ١٦٣ر١١٣ نسمه يليها الخرطوم ١٩٣ر١١٣ نسمة ثم خرطوم يحرى (۲) عدد سكان أم درمان ١٨٣ر٣٠ نسمه .

أن من يميش فى الريف أكثر من خمسة أمثال من يميش فى المدينة ، وبمعنى آخر فان من يميش فى المدينة الخرطوم يقترب عددا ممن يميش فى العاصمة المثلقســة وبذلك تبلغ نسبة الحضر هنا ٥٠ / وهي أعلى نسبة فى مديريات السودان .

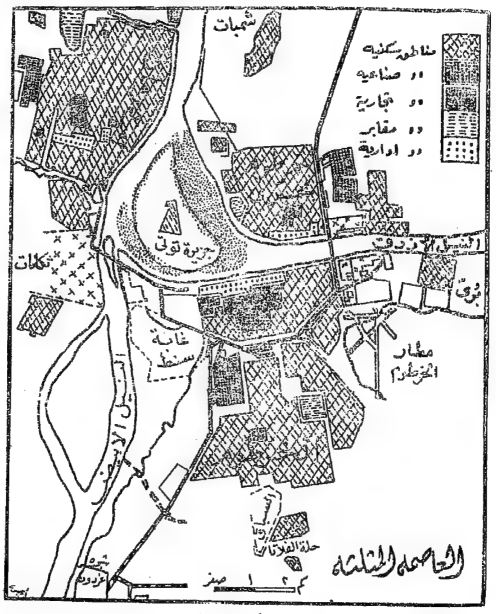
ويرجع هذا النركز والتجمع الكبير في العاصمة المثلثة إلى موقعها المركزي حيث النيلان الأزرق والأبيض (المقرن) وحيث تلتقي الصحراء بالسفانا كما أنها تقع عند رأس أرض الجزيرة .

واييس من شك أن اختيار الخرطوم كماصمة كان فى داخل إطار يختلف عن الاطار السياسى الحالى ، وقد أدى تغير الوضع الآن وامتداد حدود السودان الجنوبية إلى مشارف هضبة البحيرات إلى ابتعاد الخرطوم عن مركزية الموقع ، فلم تعسد وسطا بين الشال والجنوب ، بل تقسم البلاد إلى قسمين بنسبة الثاث فى الشال منها والثلثين إلى الجنوب ، حتى لقد راح البعض ينادى أنه فى وحدة سياسية كالسودان مترامية الأطراف متخلفة المواصلات ، لا تعتبر الخرطوم قاعدة مثالية للحكم ، قد تسكون الرنك أو كوستى أو سنار أكثر مركزية وتوسطا بين الشال والجنوب ، ومنهم من يؤكد على سنار اياريخها كماصمة الإمارة الفونج (١).

وإذا كاتت أم درمان تتفوق على الخرطوم سكانا وتعتبر العاصمة الوطابية التى يظهر الطابم الوطنى في مبانيها وحياتها الاقتصادية الميمثلة في تجارتها الوطنية في البجلود والأصواف وصمغ أقليم السفانا إلى جانب المفسوجات والحبوب من وادى النيل ، فإن مدينة الخرطوم ممثل العاصمة السياسية فهى من كز الحسكومة والجامعات والبعثات الأجنبية السياسية والتجارية وشركات التصدير والاستيراد والتوكيلات المختلفة واذاك أصبيعت لها القوة السياسية وينقظر لها زيادة في النمو بحيت تصبح الأولى سكانا نظرا لأن منطقتها الصناعية السياسية وينقظر لها زيادة في النمو بحيت تصبح الأولى سكانا نظرا الأن منطقتها الصناعية السياسية وتدور مناقشات الكن حول نقل

¹⁾ Hamdan. G: Some Aspects of the Utban Geog of the Khartoum Complex, Bullctin de la Societe De Jeog. D, Egypte Tome XXXII, 1959. PP. 90, 91.

مطار الخرطوم القريب من البلد، وإذ انتقل من مكانه سيزيد بلا شك من اتساع مدينة الخرطوم إلى الشرق وإلى الجنوب من موضعه الحالى، كذلك ينتظر ازدياد سكان خرطوم



شكل (۱۸)

بحرى لقيام معظم صناعات السودان فيها في الوقت الحاضر وتدفق المهاجرين اليها .
ولقد تماونت عدة عوامل على بطء نمو الخرطوم إذا قورنت بمدن شمال أفريقيا أو روديسيا ولمل أهمها هو تفصيل معظم المهاجرين إليها من السودانيين ترك عائلاتهم في مواسم الأصلية على أن يعودوهم في مواسم الأجازات ، وربما كان هذا من العوامل التي ساعدت أيضا على عدم النموالشيطاني للاحياء حول العاصمة المثلقة .

⁽¹⁾ Barbour, P. 105.

مدىربة النيل الأزرق

ومديرية النيل الأزرق هي ثانى المديريات كثافة بعد الخرطوم . وكان المفروض وهي مركز مشروع الجزيرة ومشروعات الديل الأبيض أن ترقفع كثافتها العامة عن 15 نسمة للكيلومتر المربع ولحن الواضح من خريطة كثافة السكان أن الكثافة المرتفعة مرتبطة بالنيلين فهي حول النيل الأبيض وعلى الضفة اليسرى للنيل الأزرق تتراوح بين ٥٠ – ١٠٠ للكم ٢ وتقل هذه الكثافة نحو الوسط ونحو الجنوب وذلك للبعد عن موارد المياه ، خاصة وأن المتربة في هذه المنطقة هي من التربة الصلصالية أو الطينية الثقيلة التي لا تتشرب المياه ، وبذلك يصعب الحصول على الماء سواء السطحي أو العاملي منه ، ومن ثم يصل الأس إلى انخفاض الكثافة في مركز الفونج الجنوبي أو الهاطني منه ، ومن ثم يصل الأس إلى انخفاض الكثافة في مركز الفونج الجنوبي إلى على المنتقرار فيها .

ولا يمثل سكان المدن في مديرية النيل الأزرق سوى ١٩٦٩ ٪ من مجموع السكان وهي نسبة مفخفضة أيضاً قد تثير الدهشة لامتداد زراعة القطن الفاجعة بجوار اللفيلين ولسكن يمكن ارجاع هذه الظاهرة إلى أكثر من عامل منها سياسة المستولين عن الاحصاء الذين لم يعتبر واالمداقل أو الماير نو مدناً صغيرة متأثرين في ذلك بالفواحي الإدارية لأنهما يمثلا مراكزاً المواحي Sub districts ومع ذلك فالمفاقل بها ٢٠٠٠، ١٣٠٠ نسمة والماير نو بها نحو ٢٠٠٠، ١٤ نسمة معظمهم من غرب إفريقية (١) غير أننا في نفس الوقت لا يمكن أن نفكرر أن المفاقل والماير نو أشبه بالقري الضخمة منها بالمدن فهي خالية من المدارس الأولية خالية حتى من مكذب للبريد ، ومن الطبيعي أن تسكون واد مدني وهي الماصمة أكبر مدن المديرية (٢٠٠٠ فيما نسمة) وهي تحتل المركز الثنالت

⁽¹⁾ Barbour, P. 105.

بين مدن السودان بعد العاصمة المثلثة والأبيض . وتقع مدنى عند ملتقى الرهد بالنيل الأزرق ولا تبعد عنها بركات مركز مشروع الجزيرة ، والمدينة غنية ببساتينها لتربتها الخصبة ووفرة المياه من قلاة الجزيرة .

على أن أثر السكك الحديدية في زيادة سكان المديرية لا يمكن تقديره في بعض الأحيان فسنجا (١٠٠٠ نسمة) والروصير ص (٢٠٠٠ نسمة) كانتا بأحجامهما الحالية قبل مد الخط الحديدي اليهما ، بينما لا زالت الدويم التي لا يصل اليها خط حديدي بعدد سكان يزيد على (١٠٠٠ ١٠٠ نسمة) . وفي أحيان أخرى نجد أن السكك الحديدية والمواصلات قد عملت على ظهور مدن جديدة كا هي الحال في كوستي التي أصبحت يمثل مركزاً المواصلات الجديدية نحو الشرق والغرب والمواصلات البرية نحو الشمال والدينة والنم يقد على المنانية على النيل المربدية والنم يعد الخرطوم .

کردفان ودارفور :

أما في غرب السودان حيث تق مديريتا كردقان ودارفور فيمقد أكثف نطاق فيهما في الجزء الأوسط وهو يرتبط هنا أيضاً بموارد الماء . وتقراوح كثافة السكان في هذا الدهاق بين ٢ ، ١٠ نسمة للسكم م وقد ينخفض في مركز كردفان الشمالي الى هر ١ نسمة للسكم وترتفع في مركز الحر إلى ٥ أشخاص للسكم (١) وتظهر بصم مواضم محلية ترتفع فيها السكثافة إلى ما يتراوح بين ١٠ إلى ٥٠ نسمة كا في غرب دارفور وحول سكة حديد كوستى الأبيض ثم تظهر منطقة فريدة في كثافتها ترتفع فيها السكثافة إلى ما بين ٥٠ ، ١٠٠ نسمة وهي جبال النوبا .

وتفسر السكثافة المنخفضة في الشمال بطبيعة الحال بظروف المطر وندرنه ، بينما يفسر المخفاضها في الجنوب بنوع التربة الصلصالية التي لا تحتفظ بالمساء، وبذلك يندر

⁽١) تقويم السودان ص١١٣

الماء فى موسم الجفاف اللهم فى بعض الخيران القليلة التى تلجأ اليها قبائل الرعاة . هـذا فضلا عن أن هـذه المناطق الصلصالية تظهر فيها أنواع من الحشائش ومرة لا يستسيغها الحيوان باستثناء نوع أو نوعين منها بمـا يؤدى أيضاً إلى فقر المراعى ، فإذا أضفنا إلى هذا ظهور الدباب بكثرة وهو بما يضايق الحيوان أدركما أن الفترة التى يقضيها البقارة فى هذه المنطقة تعد فترة صعبة من جميع الوجوه ويضمر فيها الحيوان بسبب رحلاته التى يقوم بها للسقيا مرة كل بومين لبعد المراعى عن موارد الماء .

أما في نطاق القوز حيث التربة الرملية الخازنة للماء فتتعدد موارد الماء عن بطون الأودية ، إلى الآبار غير العميقة ، وإلى شجر التبلدى . هـذا إلى جانب بعص العوامل الاقتصادية كوجود سنط الهاشاب المصدر الرئيسي للصمخ العربي . ويتفق نطاق الزراعة الرئيسي في كردفان مع نطاق السكافة العالية للسكان على محور أم رواية ... الأبيض النهود حيث تعيش قبائل الجوامعة وواد حامد في المنطقة الشرقية على طول الخط النهود حيث تعيش قبائل الجوامعة وواد حامد في المنطقة الشرقية على طول الخط الحديدي ، إلى جانب البديرية حول الأبيض ذائها ، والحمر الذين تعتبر النهود مركزهم الرئيسي . وهذا المحور تتوفر فيه موارد المياه الدائمة ، وكان توفرها ومخاصة عن طريق الآبار هو المسئول عن مد الطرق الحديدية بين كوستي والأبيض ، بل والطريق البرى بين الأبيض والفاشر .

ولمسكن هذا لا يعنى أنه من الضرورى أن تسكون كل قرية بجوار بتر، فني الظروف التي لا تتوفر فيها المياه بطريق أو آخر يمكن للسكان أن ينتقلوا على ظهور حميرهم فيملا وا قربهم بالماء من الموارد القريبة وقد يقطمون لهذا الفرض مسافة تصل إلى ٢٥ كيلو متراً يضيع فيها نحو نصف النهار، فإذا زادت عن هذا فلا بد وأن يرحل السكان إلى مكان قويب من موارد المياه. ولذلك فالتركيز حول النهود أساسه توفر الآبار فيها، وكذلك الحال في أبو زيد حيث نجد توفر الماء إلى جانب وجود أسواق للحبوب والصمغ واللب الحال في أبو زيد حيث نجد توفر الماء إلى جانب وجود أسواق للحبوب والصمغ واللب ما بشجع على جذب السكان الها.

أما مدطقة القبلاى الرئيسية فتقع إلى شمال أبو زبد حيث توجد أحراج من هذ! الشجر الذى يجوف فيحتفظ بماء المطر لسقيا الإنسان والحيوان مما أدى إلى إعطاء للنطقة أهمية كبيرة قبل عمليات حقر الآبار .

كذلك يكن أن نضيف منطفة الخيران الواقعة إلى الشال الغربى من بلدة بارا حيث حيث توجد عدة كثبان رملية تمتد من الشمال إلى الجنوب وتحصر يدنها مدحفضات تغطيها ترية طينية في بعض المواضع، ونظراً لفلة سمك الرواسب الرملية وقرب الصحور الأصلية من السطح فإن موارد المياه قريبة لا تحتاج إلى كبير عناء للحصول علبها. فقد ظهرت مياه الآبار في كثير من الأحواض على عمق يتراوح بين المتر والثلاثة أمتار، وحق الزراعة في هذه المناطق لفيائل دار حامد وخاصة قبيلة فرحانة.

أما منطقة غرب دارفور وهي المعطفة الوحيدة ذات السكفافة التي تتراوح بين المسلمة فتتحسن فيها الأحوال المناخية حيث تصرف المجارى المائية هذا مناطق أكثر مهاها بسبب وجود كنتلة مرة ومن ثم تصطف القرى على جوانب المجارى المائية سواء إلى الشرق أو إلى الفرب من جبل مرة ، ويميش الفور هذا في قرى مناسكة تتراوح أعداد مسا كهابين المائتي والخسبين كوخاء وواضح أن القرى كانت قديما مرصوصة فوق المجبال لتؤدى وظيفة دفاعية أيضاً ، أما الآن فهي تبني على مسافات تصل إلى نصف الميل بسيداً عن المجارى المائية وتختار لها عادة منطقه صغرية حيث يمكن انصراف المياه بسمولة بعد المعلوم باشرة .

وإذا انتقلنا بعد ذلك إلى جبال النوبا حيث توجد أعلى كثافة فى غرب السودان نجد أن السهول العملصالية التى تقع بين جبال النوبا لا تصلح لاستقرار النوباوبين لعدم وجود مورد دائم العاء فيها وإن كانت تعطى مراعى متسعة تتوغل فيها القبائل العربية هذا فضلا من أن البوباوبين قداعتصموا بجبالهم مهذ بدأت الهجرات العربية تكفسح

سهول كردفان بحناً عن الأمن واطمأنينة . ولعل أحسن «ماطق الاستقرار وأكثرها ضماماً لموارد المياه تلك التي تقع على جوانب الأودية ، حيث يتوفر الماء في بطونها التي تنصرف إليها مياه الجبال وتنتهى أحياناً إلى سد صخرى فتبدأ في القدفق فوى السطح ، أو تحصل على الماء هن طريق الابار التي تحفر في الأراضي الطينيه الرملية فتظهر المياه على بعد أقدام ، وإذا اتجهنا إلى الأجزاء الدنيا من هذه الوديان فلاند وأن يصل الحفر إلى طبقات أعمق ولدكن مورد الماء مضمون على مدار السنة في كلا الحالين ، غير أن هذه الآبار لا بد من إعادة حفرها من أخرى بعد الفيضانات المليئة بالرواسب .

وتوجد فى جنوب جهال النوبا بحيرتان هما الأبيض وكيلاك، وإن كانت تتوفر فيهما المياه على مدار السنة إلا أن جبال النوبا لا يمكن أن تعتمد عليهما لبعدها عن الجبال

وقد تظهر موارد مائية أخرى ولسكن موسمية وذلك في البرك التي تعلو الطبقات العديمة النفاذية الماء وفي الخزانات الصخرية خاصة بين الكتل الجرانيةية .

ويحاول الإنسان أن يضيف وسيلة صناعية في هذه المناطق إلى جانب هذه الوسائل الطبيعية تتمثل في عمليات الحفر التي يقوم بهاالأفراد أو الحكومة لتنتجمع مياه المطر فيما يعرف باسم الحفير .

وسكان المدن في كردقان ودارفور أقل قليلا من المعدل العام الهدن في السودان والذي بلغ ٨٪ من مجموع سكان السودان فلا يمثل سكان المدن في كردفان سوى ٥٠٠٪ بيما تنخفض النسبة في دارفور إلى ٤٪ . والأبيض (عروس الرمال) هي أكبر مدينة في في الفرب بل وأكبر مدينة في السودان بعامة بعد العاصمة المتلثة (٥٠٠٠٠٠ نسمة) وكانت نهاية الخط الحديدي إلى الغرب قديما ، وهي إحدى نهايتيه في الوقت الحاضر، واستمدت أهميتها من وجود مورد دائم للماء فيها فهي تقع في منخفض عما حولها مما ساعد على أن تكون منطقة تجميع المياه ، وتحتل المدينة حوضاً من الصخور الدارية بما أدى

إلى عدم تسرب المياه بعيدا بل يمكن الحصول عليها في أصعب الأحوال بالطلبات . ومع ذلك قد أصبحت مرارد مياه المدينة في الوقت الحاضر مثار جدل ومناقشة لنمو السكان السكان السكبير خلال العقدين الأخيرين من ناحية ، ولأن الحسرانين الذين يقومان بمساعدة المياه الباطنية أصبحا لا يمتلان بالمياه إذا ما قلت الأمطار ولذلك بنيت خزانات أخرى جديدة في سانو على بعد ١١ كيلو مترا إلى الجنوب من المدينة وخزان آخر بالقرب من وادى الباغا على بعد ٤٠ كيلو مترا من المدينة وترفع المياه منهما بالطلبات هذا فضلا عن مياه خور طقت على بعد ٨ كيلو مترات إلى الشرق من المدينة .

وتساعد الأخوار التي تنحدر من جبال النوبا إلى جانب موارد الميساء المحلية على ظهور البلاد الواقعة على طول الخط الحديدى إلى الشرق من الأبيضكا ذكرنا من قبل، ولعل أشهر هذه الأخوار هو خور أبو حبل المسئول عن كثير من لملياه التي تتسرب في طبقات أم روايه و يغذى عددا من البرك السطحية على طول امتداده.

والفاشر (۲۲۰۰۰ نسمة) أهمية تاريخية فهى عاصمة بملسكة دارفور، وتقم عند مشارف القوز الشااية حيث تختلط رمال القوز بتربة الأودية الصاصالية رهى بنية على حافتين رمليتين بينهما وادى تحتله بحيرة موسمية وبعض البقع الزراعية وتستمد المدينة احتياجاتها المسائية من وادى حلوف الذى يبتهى فى البحيرة كا تسقى الحيوانات بالطلمبات من خزان على وادى جلو هم حلوف الذى يبتهى المياه متر جنوب الفاشر كا يوجد أيضاً نحو ١٤ بسرا يصل على على المياه فيها إلى ٥٥ مترا ليصل الى طبقات الخرسان النوى .

مديرية كسلا:

إذا انتقلمنا إلى شرق السودان أى إلى مديرية كسلا نجد أن نطاق كثافة ٢ -- ١٠ نسمة الذى يشمل معظم نطاق القوز فى غرب النيــل يمقد فى الجزء الجنوبى من كمسلا بانحراف نحو الشمال الشرق بتأثير هضبة الحبشة ، وهذا النطاق هو نطاق من كمسلا بانحراف محو الشمال الشرق بتأثير هضبة الحبشة ، وهذا النطاق هو نطاق المنط والحشائش القصيرة والحكمه في الشرق يمتد فوق تربات صلصالية . وتمتده هذه المنطقة في البطانة بين العطبرة والعيل الأزرق حيث تعيش قبائل الشكرية والحكواهلة وبخاصة في الجزء الغربي، بينما يحتل البشاريون البطانة الشرقية فيمتدون على الجانب الشرق من العطبرة أيضاً وإلى الشمال ما بين بربر والبحر الأحمر وعلى المتداد هــــذه المنطقة نحو البحر الأحمر تعيش قبائل الهدندوة ثم بنو عام على الحدود مع إرتريا .

وتوجد مظاهر متعددة لموارد المياه في هذه المنطقة ، ففي جنوب سهول البطانة مثلا تبرز بعض التلال وسط السهول ، ولذلك تظهر المياه هند حضيضها على عتى غير بعيد ولسكانها عادة لاتكفى الالسقيا أعداد معدودة من الحيوان كما تظهر المياه أيضاً في المناصل الجرانيةية ولسكن هذه الموارد البقليدية لم تسمح بكثافة عالية بطبيعة الحال بل ساعد برنامج التحكومة للحفيرات على وجود نوع من الكثافة المشتتة .

وتشجع الأمطارفي الجزء الجنوبي على زراعة الذرة الرفيعة بينا لا تزرع الخضروات إلا على ضفاف الحجارى المائية . ومن القبائل ما يعيش حياة رعى شبه كاملة ولكنها تزرع بعض الذرة والدخن على المطر كالبشارين ، ومنها ما يجمع بين تربية الحيوان والزراعة كما هو الحال عند الشكرية .

والمنطقة ذات السكةافة العالية نسبياً (١٠ – ٥٠ نسمة) في هذا الإقليم هي منطقة القاش حيث تقوم الزراعة المستقرة وحيث تتوفر المياه حتى في فصل الشتاء عن طريق الآبار غير الدميقة .

و تضم مديرية كسلا نسبة عالية من سكان المدن اذا قورنت بمديريات الغرب مثلا ويرجع هذا الى أنها تضم بور سودان ميناء السودان ونافذته الرئيسية على البحر الأحمر فنيها وحدها (٤٠٠ر٤ نسمة) أى أنها رابع مدن السودان ، ويأتى ترتيبها بمدمدنى البى تقاربها ، وهي في نفس الوقت أكبر من كسلا عاصمة المديرية وقبسل ظهور

ميناء بور سودان عام ١٩٠٧ كان ميناء سواكن هو المنفذ الرئيس لتتجارة السودان إلى البحر الأحمر . وهي الآن في حالة ركود تام الافي موسم الحبج حياً تظهر فيها بعض الحركة .

واذا كانت بور سودان تعتمد في الحصول على خضرواتها وفا كهتها على منطقة كسلا فهى تعتمد في لحومها على ماشية سهل البطانة وعلى أغنام البجا ، أما الماء فكانت تعتمد فيه على الابار المحلية ، ولسكن بعد زيادة سكانها ظهر أن هسدا المورد المحدود لا يسكن للسقيا فاضطرت المدينة الى الاستعانة بمياه خور أربعات الذي جم مياه منطقة تصل مساحتها الى نحو ٥٠٠٠ كياو متر و تنحدر في خوانق متعددة حتى تصل الى الساحل ، خاصة وأن الطبقات السعلحية للا ودية تتكون من الحصى والرمال مما مجملها مخزنا طبيعيا يقل فيه البخر و بذلك تصبح بور سودان الميناء الوحيد بعد السويس الذي مكن أن يمد السفن بالمياه في المنطقة على هذا الساحل من البحر الأحمر . كما ترجع يمكن أن يمد السفن بالمياه في المنطقة على هذا الساحل من البحر الأحمر . كما ترجع في القائن وطوكر .

وتأتى مدينة كسلاالعاصمة بعد بور سودان فسكانها (٢٠٠ر ٤٠) نسمة وتقوم على رأس دلتا القاش ، ومن الطريف ، أنها لاعلاقة لهما بمشروع القاش فلا إدارة مشروع الجاشولا تسويق محصولاته بمما يؤدى الى ثراء مدينة كسلا كل مافى الأس أنه يحدث انتفاخا فى تجارة الشاى والسكر والمنسوجات بعد موسم جمع القطن ، لما يصرفه الهدندوة بعد أن يكونوا قد اشتروا الابل التى يريدونها .

وقد ظهرت لكسلا أهمية أخرى قد تكون لها صلة بالمشروع وهى أنها أصبحت مستودعا ومتجرا للآلات الزراعية . غير أن وظيفتها الرئيسية أنها مدينة حراسة عسكرية فى تلك المنطقة الشرقية على الحدود الحبشية ويساعدها على هدا موقعها الدفاعى بين

النهر من ناحية وجبل كسلامن ناحية أخرى فضلا عن وفرة مياه الشرب من القاش. وإذا كانت قد أختيرت مركزا إداريا لشرق السودان فان تعرضها للهبباى جعل المسئولين يفكرون فى وقت ما فى نقل العاصمة إلى ستكات ولو لمدة شهور ولكن أصبحت هذه الفكرة غير عملية بعد اتساع أعمال الادارة الحكومية. وأخيرا لا ننمى لكسلا أهميتها اللاينية كركز لطائفة الختمية فى السودان .

ويقابل كسلا على الضفة الأخرى المنهر قرية غرب القاش الكبيرة والتي تزرع لأراض القيضية في جنوبها وشمالها بالبساتين فتصل مساحة المزروع منها على السوق إلى ما يزيد على ٣٠٠٠ فدان وتعقد فيها الأسواق عند ما يصل إليها قطار بور سودان لأنها محطة تجوين بور سودان بالخضروات والعاكمة كما تنتجه منها الفاكمة وخاصة الموز على اللوارى الحل مدنى والخرطوم مباشرة .

وأما طوكر التي تقع بالقرب من نهاية داتا بركة فسكانها يقر بون من (١٧٠٠٠ نسمة). وكثيرًا ما يجدون صعوبة في الحصول على المساء نظرًا لأن الآبار غالبًا ما تكون مياهها مالحة.

هذا وقد بدأت تظهر بعض الهلدان الصغيرة عند تقابل السكك الحديد بمورد دائم اللهاء كما هو الحال في أروما (نهاية دلتا القاش) ودرديب، كما تعتبر هيا مركز لالتقاء سكك حديد الشرق بسكك حديد عطبرة .

وتمتبر سفكات مركزا إداريا لتلال البحر الأحر وهي بموقعها هدا تحتل مركزا استراتيجيا على أقصر الطرق بين النيل (من بربر) والبحر الأحر . ولذلك كان وقوعها في يد عمان دقنه أيام المهدية من أكبر الدوامل التي جعلت شرق السودان يقع تحت نفوذ الثورة ، ولذلك أيضا ظلت بها حامية عسكرية بعد إعادة الفتح . وتتوفر موارد المياه فيها للتحول نحو ٥٢٠٠ نسمة ، وإذا كانت هذه المياه غير كافية لرى مساحات من الخضروات والمنفاكهة إلا أن الأهالي بهذرون الدخن صيفا في بطن خور وادى عدبت .

المحديرية الشماليـــة:

يكنى أن نميز في شمال السودان بين وادى الديل والصحراء على الجانبين ، فصجراء على الجانبين ، فصجراء على الجانب الشرق من الديل نادرة المياه لمددم وجود صخور بها نفاذية المماء ، وإذا وجدت فيها المياه فهى في بضع نقاط محدودة أو في مجارى الأودية مثل وادى تقبقية . ولممل هذا هو الذى أدى إلى استغلاله كطريق بين كزوسكو وأبو حد .

أما الصحراء الليبية إلى الغرب، فأمطارها أكثر ندرة لعدم وجود تضرس ملحوظ في سطحها . وعندما يظهر الخراسان النوبي نجد أن السطح إما أن يكون رملا مهاسكا أو سهلا حصويا ، كما تظهر كثير من السكتبان الرملية خاصة في اتجاه الجزء الشمالي المغربي حيث نصل إلى بحر الرمال العظيم الذي يفصل الصحراء الغربية في الجمهورية العربية عن الصحواء الكبري .

ولم يكن لبروز كتلة بيوضة البلورية بين شندى ومروى وظهور الصخور البلورية قى شمال غرب كردفان أثر كبير فى اجتذاب كميات كبيرة من الأمطار لوقوعة بعيدا نحو الشمال ، فلا يسقط عليهما إلا ما يتراوح بين ٥٠ ، ١٠٠ مم ومنهما تجرى عدة أودية نحو النيل مثل وادى الملك ووادى المقدم وخور أبو الدوم .

وكان لنفاذية الصخر الرملى النوبي أثره في الساح لمياه المطر بالتسرب، وتتحرك المياه أفقيا لمسافات طويلة وحيث تصل إلى المنخفضات تقترب المياه الباطنية من السطح وقد تنفجر عيونا في بعض الأحيان، ومن أهمها في هذه المغطقة من السودان منخفضا سليمة والنظرون ولسكن مساحتها الصغيرة جعلت الاستقرار البشرى فيهما محدوداً للغاية وكانت لهما أهمية فيا مضى كمحطات تموين على طول درب الأربعين الذي ظل حتى بدايه هذا القرن طريقا رئيسيا بين الفاشر وأسيوط. ويعوض هذه الرحلة الشاقة هروب المتخار من دفع الجارك لمذا ما ساروا بطريق الليل.

وفي أقصى الشال الغربي توجد كقلةعويهات الجرانيتية الشديدة الارتفاع والتي تصل

لملى ألنى متر وهناك بمض الآبار القليلة عند حضيض هـذه المرتفعات ولـكن لا يوجد حولها سكان مستقرون ·

وفى الجانب الشرق من الصحراء الغربية يوجد منخفص قرب دنقله يعرف بوادى. السكعب ويقال أنه كان فيا مضى مجرى الديل واذلك توجد به رواسب طينية وصلصالية على بعد بضمة أقددام من الرواسب السطحيه. وتظهر بهدا المنخفض بعض الآبار التى يلجأ إليها عرب الجوارة وكان قد فكر في استخدام هسسذا المنخفض لتصريف مياه الفيضانات المالية نظراً لأنه ينخفص عن منسوب أعلى فيضان.

وإذا انتقلنا إلى الوادى نجد الشريظ السكانى يتبع شريط الوادى وينقطع كلما تقطع ويتسع الوادى أو يضيق بحسب طبيعة الصخور التي يجرى فوقها النهر، فاذا كان يجرى في الصخور البلورية اختنق وظهرت المصاطب النهرية قليلة، أما إذا اخترق الخراسان النوبى فإن المساحات الفيضية نتسع على أحد جانبي الوادى ويندر أن تظهر على الجانبين معاً.

هلى سبيل المثال نجد الأحواض الرسوبية متصلة في حبس شندى بربر ، ولسكنها تعقطع أو تنعدم حتى كريمة أى من الشلال الخامس إلى الشلال الرابع ولذلك فهدا الجزء من أقل جهات المنطقة سكانا . لأن المصاطب الفيضية محدودة للغاية ويعتمد الرباطاب أو المناصير في رى المساحات المحدودة من الجوانب الشديدة الانحدار أو الجزر على العلرق التقليدية . كا يعتمدون على رعى المساعز والأغنام بجوار النهر أو في الجهات الصحراوية الغربية . ويدل طبيعة فقر البلاد في السكان امتداد الخط الحديدي بين أبو حمد وكريمه والذي كان مفروضاً أن يكون بجوار النهر واسكنه يمتد بعيداً لمسافات تتراوح بين ١٥ ، ٢٥ كيلو متراً منه ولا يقترب مهه إلا إذا ظهرت قرية صغيرة ،

وإلى الشمال من الدبة يوجد حوضان كبيران في شرق النيل هما حوضا كرمة وايتى (. . . ر ۷۰ ، ۷۰۰ فـدان على الترتيب) ، ولـكن يضيق الوادى في معظم المسافة حتى دنقلة ، ولذلك فالتجمع السكاني في هذا الحبس معظمه في هـــــــذين الحوضين إلى جانب الأحواض العمفيرة الأخرى المبعثرة .

وتقوم القرى على الأراضى المرتفعة في هذه الأحواض وقد تكون هـذه ضفاف النهر نفسها أو تكون حيث تبرز الكتل الصخرية أو الحصوية من الهضبة بين هذه الأحواض وتصبيح قريبة من النهر ، فهي صالحة لقيام المساكن المتقاربة لسهولة صرفها .

على هسذا الأساس "رتبط التجمعات السكانية بهذه الأحواض من ناحية وترتبط بمواضع الجنادل وصلاحية النهر للملاحة من ناحية أخرى .

وتبرز في هذا القطاع الشمالي مدينة عطبرة التي أخيرت مركزاً لإدارة السكك الحديدية حتى قبل بهاه كو برى عطبرة عام ١٨٨٩ . وعند مد خط بورسودان كانت عطبرة أفضل بداية له فهى أقرب المدن إلى مواني البحر الأحر. وتشبه عطبرة خرطوم عرى في كثير من الوجوه فهى نقع على الضفة اليني أنهر عطبرة عند التقائه بالنيل أرئيسي وإن كانت تعانى من عدم صلاحية الديل للملاحة إلى الجنوب منها يسبب خانق سهلوقة . وعطبرة بعدد سكانها الذي يبلغ ٢٠٠٠ نسمة يكون موظفو السكك الحديدية غو سدسهم (١٩٠٠ نسمة) نموذج خالة التخف السائدة في البلاد ، فهم فيا عدا الحالج الذي يمندم منطقة الزيداب ليس بها سسوى مصنع الأسمنت الذي يرجع اختيار هوقمه هذا إلى توفر الحجر الجيرى .

أما الدامر (٥٥٠٠ نسمة) عاصمة المديرية الشمالية التي تقع إلى الجنوب من عطبرة بمعو ١٣ كيلو متر فيقال أن السبب في اتخاذها عاصمة هو الخلاف الذي دب في وقت ما بهن مدير المديرية ومدير السكك الحديدية على أولوية كل منها فى البروتوكول . والبلدة قليلة الأهمية من الناحية الاقتصادية وإن تكن لها أهمية روحية تتمثل فى كونها مركزاً لطائفة الحجاذيب فقد دفن فيها فقيه الدامر الشيخ محمد المجذوب عام ١٨٢٦

وإذا وصلنا إلى جنوب حبس بربر شندى نجد أن شددى وسكانها حوالى (11 ألف نسمة تمثل السوق الرئيسي للجزء الجنوبي من هدذا الحبس وكانت في وقت ما مركزاً لحامية عسكرية في أوائل الحكم البريطاني واستمرت الآن مركزاً لحامية وطبية بعد استقلال السودان . وتقوم فيها تجارة قطع غيار السيارات ومواد البناء وصناعة الأوعية ، كما تقوم النساء بعمل الحصر والسلال من سعف المنخيل! وكان لشندى شهرة تاريخية في صدفاعة المنسوجات القطبية التقليدية التي الدثرت بعد دخول المصنوعات الأجنبية ، ولشندى شهرتها إلى الآن في صناعة (التوب) السوداني بزناره الماون. وقد شجع رواج هذه العمناعة بعض المصريين على الاستقرار في المنطقة مهذ مدة طويلة وأنشأوا المهاسيج الني تستنخدم الهزل المستورد وتنتيج ما قيمته نحو ١٠٠٠٠٠ جنيه سنوياً من الأقشة .

وقد اقترح أن تصبح شهدى مركزاً لصناعة للنسوجات المحلمية اعتماداً على قطن بلاد النوبا وذلك لتوفير العملة الأجنبية من ناحية واتشغيل الأيدى العاملة في هذا المركز الذي ترتقع فيه نسسبة البطاله من ناحية أخرى خاصة وأن المركز تتوفر فيه موارد المياه وتمر به السكك الحديدية .

وتمثل بربر النهاية الشمالية لهذا الحبس ويقترب عدد سكانها من سكان شهدى فهو حوالى ١١ ألف نسمة وهى بدورها عاصمة لمرزكز فقير لا ينتظر له انتماش إلا إذا زاه الرى بالطلمات واتسمت مساحة الأراضى الزراعية حولها . وابربر أهمية تاريخية كهدأ ومنتهى للطرق والقوافل المتجهة نحو مصر أو القادمة من مصر عبر العطمور وكذلك

الطرق المتجهة من النيل إلى البحر الأحر ولكمها في الوقت الحاضر تقع في منطنة الفلل بالنسبة لعطيرة (١) .

أما حلفا فهى منطقة العتاء السكك الحديدية السودانية بالطريق النبلى المتبحه إلى الشلال كا أنها المبغذ الثانى للسودان يخرج منها نحو ١٠ / من تجارته (٢) وكان لوقوعها عند بداية السكك الحديدية وكفرج شمالى للسودان أثره في ظهور أحواض السفن والجارك والوكالات الحنيلفة كا تمثل السوق الرئيسي للمنطقة . وكانت هناك فكرة مد السكك الحديدية من الشلال اليهاحتي يختصر الطريق المهرى والكنها فكرة لم تر النور، كما أن اتمام مشرع السيد الممالى معناه اختفاء حلفا ولا بد وأن ترثها مدية أخرى عند المشلال الثالث وتقوم بوظيفتها .

مديريات الجنوب (أعالى النيل والغزال والاستواثية):

يمكن أن نميز في هدذه المنطفة بين هضبة الحجر الحديدى في أقصى الجنوب حيث يسمل القصر يف المائي وبين السهول الصلصالية في أحواض الفزال والجبل والسوباط حيث تتجمع مياه المطر إلى جانب مياه الفيضانات فتحيل مساحات كبيرة إلى مستنقعات لفترة طوبلة من العام مما يستحيل معها الاستقرار الدائم نتيجة سوء التصرف .

ومعظم السكان في هضبة الحجر الحديدي من المستقرين كسكان مراكز الزاندي والمورو وياي وجزء كبير من سكان جو با وتوريت . ويسمود في هذه المناطق المستيقرة

⁽۱) راجم وصفا شیقا لىربر نی أوائل الله و الله الله و کتاب رحلات بورکهارت بی بلاد النوبه و السودان لجون بورکهارت برجة فؤاد المعابق ش "من ساس ۱۱۸ — ۱۹۰

⁽۲) راجم موشوع التنافس بين بورسودان وحلفا في كتاب بورسودان : ميناء السودان الحذيث المحديث المدينة المدينة المحديث المدكنة و المدينة المحديدة المدكنة و سلاح الشامي من المودينة المدينة المدي

عُط خاص من الإسكان يمكن أن نسميه الإسكان المشتت بمعنى أنه لا توجد قرى كاهو معتاد في المناطق الريفية بل أن الأكواخ أو التوكول توجد متباعدة عن بعضها البعض تفصلها داخل النابة مساحة من الحشائش والأشجار لأن نوع الزراعة الذي يمارس هو الزراعة البدائية المتنقلة ومن ثم لا بدمن مساحات واسعة تفصل بين الأسر وبذلك يصبح من الصعب على الغريب أن يجدها بسهولة (١).

ويدفع هذا الاندزال السكنى بكل أسرة إلى ممارسة اقتصادها القائم على الإنتاج الاستهلاك، لتأكل لا لتبيع ، فتقوم بإنتاج الغذاء موسماً من السنة وتركن إلى الفراغ والدعة بعد ذلك، ونجد آثاراً اجتماعية سيئة أخرى لتشتيت المساكن في مساحة واسعة وهي تأخر الحياة الاجتماعية وانعدامها في بعض الأحيان.

و تقع المناطق التي يتجمع فيها السكان بوجه عام فوق هضبة الحجر الحديدى فى غرب المديرية . وفى مركز الزائدى بالذات نجد التجمع جنوب بهر سويح ويحده من الشمال الغربى نهر دوما Duma أحد روافد نهر سويح وفى مركز مريدى نجد التجمع جنوب طريق أمادى — أيا . أى إلى الشمال من هذا الخط فراكز التجمع قليلة ويرجع هذا إلى فقر التربة وقلة عقها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة يمارس فيها السكان الزراعة المتعقلة (٢) .

وفى مركزى الزائدى ومريدى نجد إلى جانب السطح المتموج فى منطقة تقسيم المياه بين النيل والسكنفو ، الأمر الذى بجعل تصريف المياه سهلا فلا تشكون المستنقعات كا فى الشمال ، نجد عاملا بشرياً هاماً هو وجود مشروع الزائدى فى هذا البطاق .

⁽¹⁾ Willimot G. W.: Cultivable land and land Use in Equatoria Province: Malayan Journal 1949. p. 42.

⁽²⁾ Southern Bevelopment Investigation T.am; Natural Resources and D velopment Potential of the Southern Provinces of the Sudan, London, 1955, p. 93.

وفي مركزياى نجد التجمع إلى الجنوب والغرب من ياى وخاصة حول هضبة ألوما في الجنوب التي يصل ارتفاعها إلى ١٥٠٠ متر ومطرها ١٦٠٠ مم وهي على درجة عالية من الخلات الخصوبة . وهناك ملاحظة أخرى على مناطق التجمع وهي أنها في كثير من الحالات مختجمع حول الطرق كطريق ياى _ أبا _ أورابا Oraba ، طريق جوبا _ ياى ، ويرجم هذا اللتركز حول الطرق إلى الفترة التي صدرت فيها التعليمات الخاصة بمرض النوم التي قضت بضرورة تجميع السكان حول الطرق وذلك لسمولة عملية الإشراف الطي ، وعندما انتهى الوباء وخففت القيود ابتمد بعض الناس عن الطرق نظراً لأن التربة كانت قد اجهدت بالقرب من هذه الطرق . ولكن السكان بوجه عام كانوا لا يذهبون بعيداً من الطرق الرئيسية بل يفضلون القرب منها خاصة بعد انتشار الدراجات كوسيلة من وسائل المواصلات .

ويختلف الحال في السهولة الضلصالية فتركز السكان في هذه المساحة الواسمة يرجع إلى سبب واحد هو السبب الهيدرولوجي . فالمناطق المرتفعة التي يسهل صرفها والتي لا تفطيها المستنقعات في فصل المعلم هي لا شك مراكز الاستقرار الدائم ومنها يرحل السكان أو جزء منهم إلى الأخوار والمجارى المائية في فصل المشتاء تاركين النساء وكبار السن ليعودوا إليهم إذا ما هملل المطر وفاض النهر . وقد يكون ارتفاع هـــذه الأرض ارتفاعا، بسيطاً لا يتعدى نصف المتر فوق مستوى المستنقعات ومع ذلك فلها أهميتها كمراكز للتجمع السكاني في مناطق المستنقعات .

هذه الحافات المرتفعة يمكن تتبعها من الشمال الشرق على النحو البالى :

- ١ --- الحافات المرتفعة التي يشغلها الدنكا والشلك وتحف بالنيل الأبيض بعد بحيرة نو.
 - ٣ الحافات المرتفعة التي يشغلها الهوير بجوار السوباط بالقرب من الهاصر.
 - ٣ -- الأراض المرتفعة وكأمها جزر بالقرب من وات شمال شرق أكوبو.
 - ع الحافة المرتفعة الممتدة من شمال بور حتى فهجاك.
 - - الحَّافه المرَّ تَقْمَةُ الموازيةُ للصَّفَّةُ الغربيةُ لَبِحَرَ الزراقُ .

٣ -- الأراض المرتفعة في مركز النوير الغربي بين أدوك وبنتيو .

٧ - الأراضى المرتفعة على الجانب الشمالى لبحرالغزال بين غابة العرب wang kai ورانحبوم -

۸ المنطقة المرتفعة المعتدة من مركز أويل ومتجهة نحو الجنوب الشرق حتى يرول وهي نهاية لهضهة الحجر الحديدي.

وفى السودان الجنوبي لا نجد فى كل مديرية إلا مدينة رئيسية يتراوح سكانها بين المده ولا توجد مدينة أخرى بنفس الحجم . وتمثل ملكال التي يبلغ سكانها نحو ١٠١/ من سكان مديرية أعالى النيل موقع مركزي بالنسبة للمواصلات سواء النهرية المتجهة نحو النيل الأبيض أو بحر الجبل أو السوباط أو طرق السيارات التي تستخدم فى فصل الشتاء وتربط المعطقة بالخرطوم عن طريق الرنك و كوستى ، ويمكن بالقوارب الوصول إلى جميع مراكز المديرية . أما فى فصل المطر فالمواصلات مقصورة على استخدام النيل والسوباط .

وتمثل جوبا^(۱) التى يبلغ سكانها ٣ر١/ من سكان المديرية نهاية الطريق النبلى إلى الجنوب وبداية الطريق البرى إلى أوغندا وهي بذلك تشبه حافاً في وظيفتها والمكنها تختلف عنها في موقعها الركزي بالنسبة لشرق المديرية وغربها.

وتصل الملاحة النهرية إلى جوبا ولكنها لا تستطيع أن تبلغ واو عاصمة بحر الغزال إلا في الفترة من يوليو إلى أكتوبر ولذلك فمشرع الرق هي الميداء الخارجي للمديرية معظم العام ، ولاشك أن انتهاء السكك الحديدية إليها أخيراً قد يجملها أكثر أهمية من السحمتين الأخيرتين على اعتبار أنها قد تصبح مركز تجميع لبعض السلم التجارية.

⁽۱) جوبا حوال (۱۱ أان) ملكال حوالي (۱۰) كالاف واو حوالي ۱۸ كالاف.

الفصل الثالث تمــو السكان

في تمداد ١٩٠٨ ظهر أن ممدل المواليد في السودان هو ٧ر٥٥ في الأاف ولم تذكر. تقارير الأمم المتحدة ممدلات أعلى من هذا الممدل إلا في بورنيو وجوام وروديسيا .

والجدول التالى يبين ممدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيمية ووفيات الأطفال في مديريات السودان في الألف (١) .

ونيات الأطفال المكل ١٠٠٠ من السكان	زياد. المواليد على الوفيات	معدل الوفيات	معدل المواليد	المديرية
۲۳۶۲	۲۳٫۲	۵ر ۱۸	٧ر ١٥	السودات
۸ر۱۱۱	۳ر۷●	۳ر۲۷	۲ر ۶۸	بحر الغزال
777	٣١	۷ر۱٤	۷ر٥٤	النيل الأزرق
۲۰۵۷	۸ر۲۸	14	٨١.١	دارفور
۹ر۱۴۲	۱ر۲۷	**	١ر٥٤	الاستوائية
۸۲	۱ر•۲	ەر۱۷	۲۲۶	— —K
٤ر٧١	٨ر٥٢	٩ر ١٤	٧ر٠٤	الخرطوم
77	٥ر ٣٤	10,0	• •	ڪر دفان
777	۳۰٫۳	۱۲۲۱	٤٣	تأرشاا
12774	۳۲٫۷	7,77	۳ر ۲۹	أعالي النيل

⁽١) التفرير الدوري التاسم ص ٧٠

المواليـد:

يظهر من الجدول السابق عدة أمور منها :

أولاً : أن المديريات الجنوبية بها أعلى نسب للمواليد فهى تتراوح بين ٨٥ فى بحر الفنزال ، ٢٠ فى أعالى الديل ، ٤٥ فى الاستوائية وهى فى هذا أشبه بأفريقية المداريه (١) .

ثانياً: يتراوح معدل المواليد في المدير بات الشمالية بين ٤١ في الخرطوم و٥٠ في كردفان . بل يمكن القول بأنه يدور حول ٢١ إذا أسقطنا من الحساب جبال النوبا التي يتراوح معدل المواليد فيها بين ٧١ في الشمال الغربي ، ٧٩ في كادو جلي (٢) .

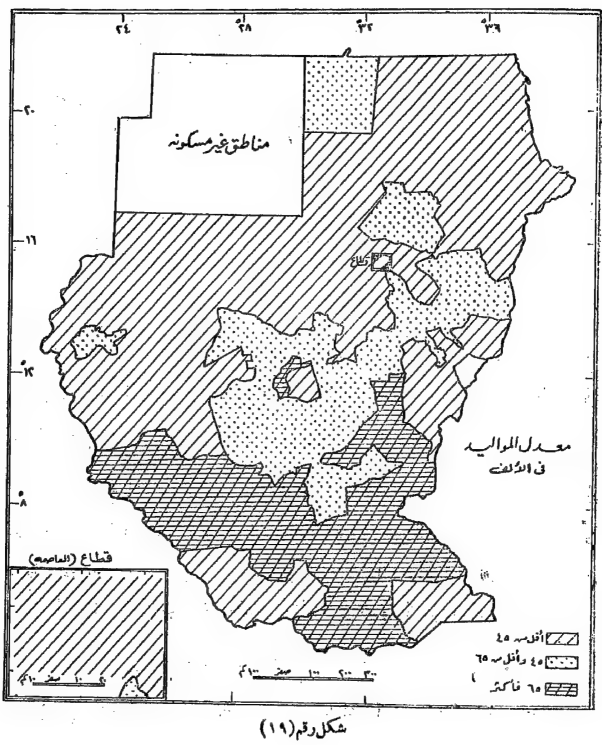
ثالثاً: يرتفع معدل مديرية النيل الازرق (٤٦) بين المديريات الشمالية بوجه عام وهذا يرجم إلى ارتفاع نسبة المهاجرين الفربيين الذين يعرفون فى السودان « بالفلانة » فهم يكثرون فى مديرية الفيل الأزرق حبث المشروعات الزراعية حتى تصل نسبتهم إلى أكثر من ٣٠ / فى شمال الفو نج سفار والكواهلة ، وبين ١٠ / ، ٢٠٠/ فى نظار ات الفو نج . رابعاً : ينخفض معدل مديرية الخرطوم (٤١) بالنسبة للسودان وهذا يرجع إلى الحياة الحضرية فى العاصمة المثلثة التي تكون وحدها كما سبقت الاشارة نحو إمليون نسمة أو نحو نصف سكان مديرية الخرطوم وإلى أن عدداً كبيراً بمن يعملون فى الخرطوم قد تركوا زوجاتهم وأولادهم فى مواطعهم الأصلية .

وإذا تفاولنا الواليد في المديريات والمراكز بشيء من التفصيل نجد أن المجنوب بعامة تزيد فيه معدلات المواليد على ٦٥ في الألف باستثناء بضعة مراكز في المديرية الاستوائية وهي الزاندي والمورو والمركز الشرقي وهده المعدلات العالية السدائدة في الجنوب ليست غريبة في معاطق متخلفة مطالبها المعيشية بسيطة وتكاد تعمدم فيها مسئوليات الحياة ويرجع أنخفاض نسبة المواليد في بعض المراكز وبخاصة مركز الزائدي إلى المقم كرض الزهرى الواسع المتشار الأمراض خاصة الأمراض التناسلية التي تؤدي إلى المقم كرض الزهرى الواسع الانتشار في هذا المركز (٢).

⁽١) الكتاب السنوى للاحداء عام ١٩٦١ الامم المتحدة س ٤١

⁽٣) التقرير الدوري الأول س ٤٨ .

Culwick, A Dietary Survey among the Azat de P. 104 (*)



أما مديريات وسط السودان وخاصة كردفان والنيل الأزرق وجهوب كسلا فالغالب منها هو المعدل الذى يتراوح بين ٤٥ وأقل من ٦٠ باستثناء كادو جلى فى جبال البوبا التي يرتفع فيها المعدل إلى ٦٠ والجوامعة شرق ، ودار حامد بشقيها شرق وغرب ودار حمر جنوب شرق حيث تصل النسبة إلى أقل من ٤٥ فى الألف .

وإذا انتقلنا إلى النطاق الصحر اوى فى شمال كردفان وفى كسلا والمديرية الشمالية ، لنجد أن المعدل الغالب هو الأقل من ٥٥ ولا يشذ عن هـذا إلا بضعة مراكز مثل حلفا وشـندى والدام التى يتراوح معدل المواليد فيها بين ٥٥ ، وأقل من ٣٥ وتبرز بور سودان كجزيرة مرتفة المواليد (٣٥ فأكثر) وسط المحيط الأقل مواليد في كسلا .

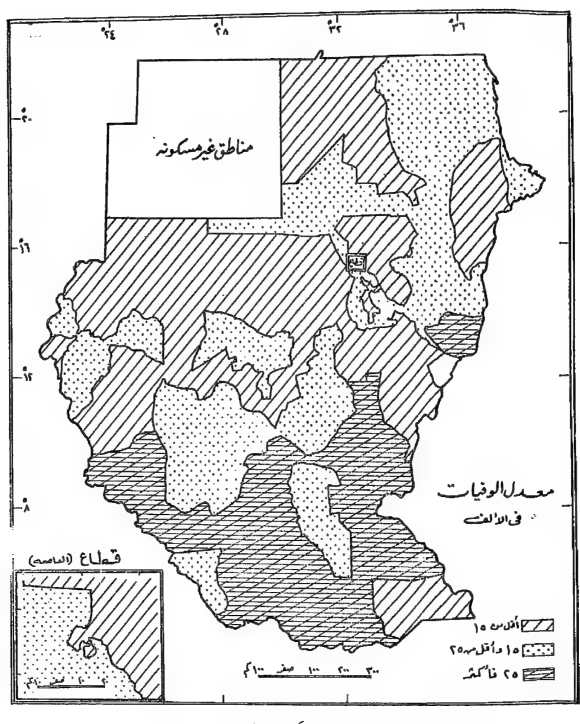
الوفيسات:

و إذا قرأنا جدول الوفيات نجد أن معدل الوفيات مرتفع أيضا بوجه عام فهو يصل الناطق كا في الله على المناطق كا في الله على الألف وإذا أضفنا إلى هذا أن هذاك بلا شك وفيات في بعض المناطق كا في اللهادية لم يبلغ عنها كان السودان ضمن مجموعة الدول العالية الوفيات .

و تظهر المديريات الجنوبية على رأس مديريات السودان فى الوفيات إذ يتراوح المعدل فيها بين ٢٣ فى أعلى النيل، ٢٨ فى الاستوائية، ٧٧ فى بحر الغزال أما معدل الوفيات فى الشمال فهو يتراوح بين ٥ر١٧ فى كسلا و ١٢ فى الشمالية، أى أ 4 يمكن أن نقول بأن. معدل الوفيات فى الجنوب يبلغ ضعف هذا المعدل فى السودان الشمالي.

و يمكن تقسيم السودان إلى ثلاثة أقسام من حيث معدلات الوفيات :

(۱) مناطق معدل الوفيات فيها ۲۵ في الااف فأكثر وهي تشمل منظم الجنوب بالتثناء بضعة مراكز قليدلة مثل المركز الشرقي ومركز الزاندي غرب في الاستوائية، ومركز بور والنوير شرق في أعالى النبل – هدذا فضلا عن ثلاث مراكز في بحر الغزال وهي رومبيك، وأويل شرق وأويل غرب.



خکل (۲۰)

(٧) مناطق مدل الوفيات فيها يتراوح بين ١٥ وأقل من ٧٥ في الألف وتتمثل في وسط السودان في كردفان ودارفور وتكاد تتفق بوجه عام مع المناطق المتوسطة الموالميد في السودان (٤٠ وأقل من ٢٥) كذلك يمتد هذا النطاق في شرق السودان ليشمل معظم مديرية كسلا، خاصة في مراكز البشاريين والأمرأر والقضارف وطوكر.

(٣) مناطق ذات معدلات معخفضة (أقل من ١٥ فى الألف) ومعظمها فى شهال السودان باستثناء مراكز مروى والدامر وريف الخرطوم جنوب عكذلك يمكن أن تضم إلى هذه المناطق المنخفضة الوفيات شهال كردفان ودارفور و بعض مراكز قليلة فى وسط المديريتين إلى جانب مركز الهدندوة فى كسلا. وواضح مس خريطتى المواليد والوفيات أن المراكز المرتفعة المواليد هى المرتفعة الوفيات باستثناءات قليلة .

وفيــات الأطفال:

وسجلت الأرقام أن وفيات الاطفال بلغت ٤٤ في الألف وهي نسبة عالمية أيضا وأن كانت هناك دول قد سجلت أكر من هذا كالجمهورية العربية المتحدة (١٣٠ في الألف عام ١٩٥٧) مما يدعو إلى الشك في تقدير هذه النسبة ، فمن الأمور المحتملة أن الأطفال الذين ماتوا بعد أيام من الوضع لم يبلغ عنهم ، ومعنى هذا أن نسبة وفيات الأطفال لا بد وأن تكون أكبر من هذا بكثير .

ومع ذلك فاذا أخذنا هذه الأرقام على ما هي عليه نجد أن النسبة مرتفعة في الجنوب عنها في الشمال إذ تتراوح بين ١٤٤ في أعالى النيل ، ١٣٣ في الاستوائية، ١١٢ في بحر الغزال وهذا أمر طبيعي في مثل هذه المناطق . أما في الشمال فيتراوح المعدل بين ٨٢ في مديرية كسلا، ٧٧ في المديرية الشمالية .

ونستخلص من نسبة الوفيات والمواليد في الاثنى عشر شهرا التي سبقت اليمداد أن الزيادة الطبيعية نحو ٣٣ في الألف واذا احتفظت هذه النسبة بمستواها فمعنى هذا أن سكان السودان سيتضاعف في عام ٣٠٠٥.

ويمتبر السودان بمعدلات مواليده ووفيانه المرتفعة وبزيادته الطبيعية التي تصل إلى ٣٣٠ في الألف في مرحلة البمو للمرتفع وهي مرحلة الوفرة في الانجاب مع ارتفساع نسبة الوفرة في الأنجاب مع ارتفساع نسبة الوفيات مع وجود فارق واضح في نفس الوقت بين المواليد والوفيات (١).

وواضح من الجدول أنه لو نقصت نسبة الوفيات نتيجة لتنصن في الظروف الصحية مع ارتفاع في مستوى المعيشة ، واحتفظ السودان بممدل مواليده مرتفعاً للكان معنى هذا _ يادة أكثر سرعة في السكان . وهذا من الأمور المتوقعة مع قلة الأوبئة وزيادة العاية الطبية وإن كانت قليلة وقاصرة بالنسبة لحذه المساحات الشاسعة في البلاد .

وما دسنا نقكلم عرب زيادة السكان فلا بد وأن نمر على حالة الزواج ، وقد ظهر من لا حصاء أن ٣ر ٨٤ / من الله كور متزوجون أو سبق لهــم الزواج وإن ٢ر ٨٤ / من فاث في سن البلوغ متزوجات وترجع زيادة المتزوجات على المتزوجين إلى تعـــــد لروجات وأن يكن أغلب المتزوحين ممن لهم زوجة واحدة (٣٨٨ /) وتعبلغ نسبة لتروجين باثنتين ٣ر ٢٠ / والمتزجوجين بثلاثة ٨ر١ / (٢)

إن أعلى نسبة من المتزوجين باثنين تجدها في المديريات الجنوبية الثلاث ، وفي هـ يربة دارفور ، ويرجع ارتفـــاع النسبة في المديريات الجنوبية إلى أن الزوجات بيحملن أزواجهن مشقة العمل من أجلهن ، بل أن المرأة أحيانا تصبح مصدر ثروة بيحاصة في المناطق الزراعية الأنها هي التي تقوم بالعمليات الزراعية ، وكلما زاد عدد لروجات كلما ساعد هذا على زيادة المساحة المزروعة (٢) .

⁽١) راجم مراحل الدورة الدبمرغرانية في كتاب : السكات ديموغرانيا وجغرانيا : عجه السيد غـــلاب عجمه مبحى عبد الحــكيم س ٠٠ -- ٩٣ .

⁽۲) التقرير الدوري التاسع س ٥٤

⁽٣) محمد عبد الغني سعودي : إقتصاديات المديرية الإستوائية بالسودان (رسالة دكتوراه غير منشورة)

وفى المديرية الإستوائية مثلا نجد عرع / متزوجين بأربع زوجات ، ٩ . ر / متزوجير بعدد يتراوح بين أربع وثمان زوجات و١٠ / متزوج بمشرة زوجات (١) ، والمجموعة يم الاخير تين عادة من السلاطين . وترتفع نسبة المتزوجيين بأكثر من زوجة فى دار قوه وبخاصة فى غربها حيث تمارس المرأة الأعمال الزراعية أيضاً وتمكون مسئولة عنها و صن ثم فإن نسبة المتزوجين بزوجتين تصل إلى ١٩ / بينما ترتفع عن هدذا فى الذرب كا فى مركز دارفور الشرقى الذى تصل فيه النسبة إلى ١٩ ٨ / بينما ترتفع عن هدذا فى الذرب كا فى مركز دارفور الشرقى الذى تصل فيه النسبة إلى ١٩ ٥ / (٢)

معدل التعسويض: ويمكن أن نتمرف على أنجاهات السكان في السودان من معدل التعويص ما دام نيس هناك تعداد سابق التعداد ١٩٥٥ / ١٩٥٦ .

في هذا التمداد نجد أن عدد النساء في سن اليأس كان ٢٩٨ وهؤلاء أنجبت الى الوجود المدرة المدرة الله أمرأة قبل أن تصل إلى هذه السن قد أخرجت إلى الوجود نحو أربعة أشخاص ونظراً لأن عدد الاناث في السودان مقارب لعدد الذكور (أنات هر ٢٩٠٪ ٥ ذكور ٥٠٠٥٪) فان كل سودانية تترك رسالتها لبنتين من بمدها ، وبذلك فليس المناك خوف من تضاؤل عدد سكان السودان ، ولكن هناك بعض المراكز تقتل فيها نسبة التمويض عن ١ وهذا معناه أن السكان لا يتركون وراءهم من يحل محلهم وأظهرهذه المناطق الزاندى شرق والزاندى غرب والمورو في الاستوائية . ونمايدعو أبضا إلى الدهشة ظهور هذه الحالة في القضارف وجنوب دار البديرية (٢) ، ويظهر أن هدف يرجع إلى الأمراض التناسلية وبصفة خاصة الزهرى .

تركيب السكان : لم يكن من السهدل في بلد كالسودان السؤال في التعداد عن

⁽۱) التقرير الدوري التاسع ص ٤٠

⁽٢) التقرير الدوري الخامس ص ٠ ه

⁽٣) السودان عشرون حقيقة وحقيقة عن س ٤ ه

تاريخ الميلاد نظراً لأن هناك من يستخدم التاريخ الهجرى وهناك من يستخدم التاريخ المقبطى فضلا عن من يستخدم التاريخ الغربى إلى جانب أن هناك من لا يمرف التاريخ على المقبطى فضلا عن من لا يمرف التاريخ على الاطلاق ، لذلك قررت إدارة الاحصاء أن تسجل الأعمار على أساس مجموعات السن age groups وقسمت الرجال إلى أربع مجموعات والنساء إلى خس مجموعات (1)

:	المُثوية الآنية (٢)	للنسب	التعداد	أورد لنا	التقسيم	بما لهذا	وت
---	---------------------	-------	---------	----------	---------	----------	----

ذڪور	مجموعة السن
٤ر ٢	أقل من سنة
٤ر ٧	سنة وأقل من ٥ سنوات
1479	ه سنو ات حتى مادون البلوغ
۸۷۷۲	فوق البلوغ
	_
	أناث فوق البلوغ
	_
	۶ر۲ ۶ر۷ ۴ر۱۲

ومن الجدول السابق يقضح أن السودان يعتبر في دور الشباب ، إذ أن ٤٣ / من سكانه بين أقل من سنة حتى ١٥ أو ١٦ سنة وتختلف الحالة بين المديريات بعضها وبعض فتبلغ النسية أعلاها في المديرية الشمالية حيث تصل هذه المجموعة إلى ٢٧٧٤ / . وكذلك في مديرية النيل الأزرق تصل إلى ٢ر٥٥ / وقد تصل النسبة العالية لصفار السن في الشمالية إلى حد هجرة الشباب والرجال بحثاً عن عمل خارج حدودالمديراية ، بينما تنخفض

The 1954 Pilot Population Census for the first Population (1) Censurs in the Sudan, Khartoum 1955, P. 125.

⁽٢) يقصد بالبلوغ سن ١٥ أو ١٦ سنة على وجه التقريب

هذه النسبة إلى ٤٧ / في مديرية كالخرطوم . ويرجع هذا إلى وجود عدد من المهاجرين من أفاليم السودان الأخرى من الشباب غير المتزوج أو القارك لعائلته في موطئه الأصلى ، ويؤيد هذا انحراف النسبة الجنسية للخرطوم عن النسبة الجنسية للسودان بوجه عام ، فإذا كانت النسبة الجنسية للسودان ١٠١ / فهى في الخرطوم مر ١٠٠ / (١٠) ما يدل على هجرة الذكور إليها .

ومعنى أن ما يقرب من نصف المسكان دون الباوغ أن السودان مقبل على زيادة كبيرة وأنه يجب عمل حساب هذه الزيادة من الآن وإذا أضفنا إلى هذه النسبة نسبة النساء فوق البلوغ كان معنى هذا أن أكثر من نصف السكان يعيشون عالة وعبء على المجتمع، غير أن هذا وذاك يعوضه أن السودان قطر قليل السكان وأنه في حاجة إلى هذه الزيادة إلى أن تزيد كثافته لاستغلال امكانياته مستقبلا، لأن هذا المدد القليل وهذه المكثافة المتخفضة حاليا ترفع من تكاليف الخدمات العامة كمسسد. الخطوط الحديديه أو إنشاء محطات توليد السكوراء أو التعليم، فالمناطق القليلة السكان إذا زودت بهذه الخدمات كانت تكاليفها باهظة وإذا لم تزود بهاكان معنى هذا انمزالها اقتصاديا واجهاعيا.

البداوة والاستقرار :

تبين أرقام الاخصاء أن نسبة المستقرين في السودان نحو ٨٠ / بينما لا تتمدى نسبة الرحل ١٥ /

ومن المستقرين ٨ / فقط هم الذين يسكنون المسدن بينما أن الـ ٧٧ / الباقية منهم من سكان الزيف، ويتوزع الحضر على ثمان وستين مدينة مابين كبيرة وصغيره عدت

⁽۱) التقرير الدورى العاسم س ۽

كلما عداكاملا وليس بطريقة العينات. وأكثر من نصف هؤلاء يسكن المسدن السبع. السكبرى وهي الخرطوم ، الخرطوم بحرى ، أم درمان ، واد مدنى ، الأبيض ، بورسودان وعطبرة والنصف الآخر في الواحد والستين مدينة الباقية .

أما المستقرون في الريف والذين يبلغون نحو ٧٧ / من سكان السودان فقد يتبادر إلى الذهن أنهم يسكنون قرى متماسكة كا هي الحسال في المفاطق الزراعية في الجمهورية العربية المتحدة ولكن هذا النمط إذ وجد فعلا بدرجة أو أخرى في السودان الشمالي فم غير موجود في السودان الجمعوبي حيث يتشتت السكان في مساحات واسعة وتفصل مساكن الأسرة عن غيرها مسافات طويلة كا هي الحال في المديرية الاستوائية حيث نجد الأكواخ أو التوكول متباعدة عن بعضها تفصلها داخل الغابة مساحات من الحشائش والأشجار ، لأن نوع الزراع الزراء الذي عارس هو الزراعة المتفقلة ومن ثم لا بد من مساحات واسعة تفصل بين الأسر بعضها والبعض الآخر .

وقد تفصل أحيانا من كز التجمع بعضها عن بعض المسطحات المائية كا هي الحال في مديريتي أعالى النيل وبحر الفزال بسبب طبيعة التربة الصلصالية الغالبة وعدم تشرمها لمياه الأمطار بما يجمل من الجروف المرتفعة نسبيا مناطق الاستقرار .

أما الرحل فيبدو أن النسبة التي ذ كرها المتعداد وهي ١٥ / لا تعطى صــورة واضحة وصحيحة عن الرحل في السودان ، فمن المعروف أن الرعى يسود في مساحات واسمة في السودان الشمالي والجنوبي على السواء ، والحن هدده النسبة المنخفضة قد ترجع كما يقول المسئولون عن الاحصاء إلى إغفال كثير من التحركات القبلية في شمال السودان لأن عملية الاحصاء تمت في موسم الزراعة والحصاد حيث كان السكان في قراه وبهذا فان أعدادا كبيرة من الرحل قد اعتبروا مستقرين كما هو الحال مع السعة آلاف من البديرية الذين يرتحلون من القرى بمواشيهم وزوجائهم وأولادهم مدة تسعة أو عشرة من البديرية الذين يرتحلون من القرى بمواشيهم وزوجائهم وأولادهم مدة تسعة أو عشرة

شهور كل عام (() كذلك لم يؤخذ انتقال جزء من القبيلة أو العائلة مع الماشية من أجل المرعى وبقاء الجزء الآخر على أنه ارتحال رغم أن قبيلة مثل الرزيقات التي تتحرك معظمها من جنوب شرق الفاشر فيصلون إلى شواطىء بحر العرب شهاء ثم يتحركون شمالا مرة أخرى ابتداء من مايو ليصلوا موطنهم الأول فى الخريف وكذلك الحال فى المسيرية الجر والمسيرية الزرق فى كردفان بل وتطول الرحلة فى حالة قبيلة رفاعة الهوى فى أرض الجزيرة الذين تبدأ رحلتهم من جنوب خط سكك حديد سنار كوستى حتى يصلون فى شهر مارس تقريبا إلى الشمال من مستنقعات مشار فى مديرية أعالى النيه شم مرة أخرى مع مرة أخرى مع زحف الأمطار شمالا فيصلون مواطنهم الأولى فى أغسطس .

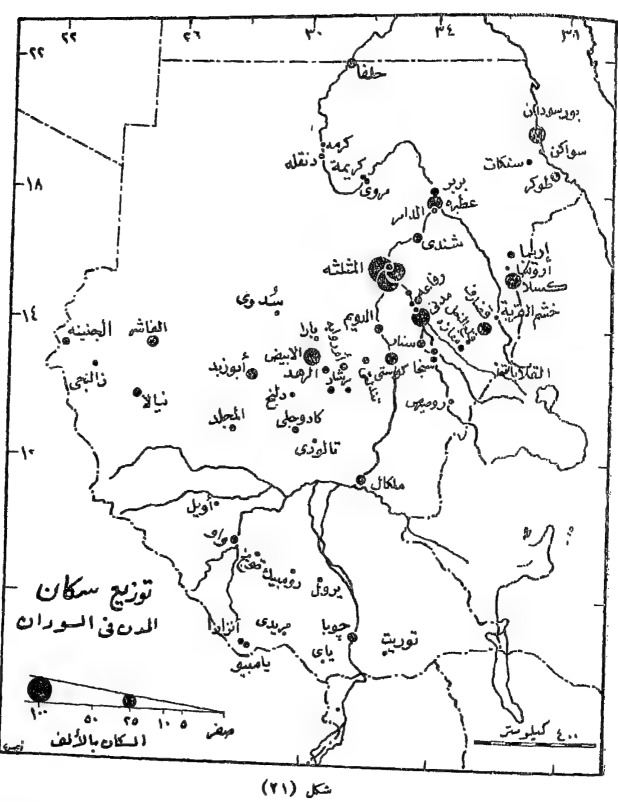
وإذا قارنا بين المديريات من حيث البداوة والاستقرار نجد أن أعلى نسبة للريفيين المستقرين في مديريتي اللهيل الأزرق والمديرية الشمالية (٢) ، فهى في الأولى ٨٦./ من سكانها وفي الأخرى ٨٢./ ولا يتجاوز الرحل بمقاييس الإحصاء السالف الذكر ، ٧./ في مديرية النيل الأزرق ، ٨./ في المديرية الشمالية وترجع نسبة الاستقرار العالية في مديرية النيل الأزرقي إلى المشروعات الزراعية ، بينما يمكن أن نعلل ارتفاعها في المديرية الشمالية بتركز السكان حول الديل اشدة فقر المديرية حتى أن جرءا كبيراً في غربها يدخل ضمن الربع غير المسكون الذي يمتد شمال كردفان . وإلى الشرق من النيل تمتد العطمور أيضاً بضرواتها وقسوتها بحيث يدخل نطاقي البجا الرعوى في العقهاى ضمن مديرية كسلا بعيداً هن العطمور .

وأما أعلى نسبة الوحل فهي في مديرية كسلا فهم كما تدل الأرقام يمثلون ٥٣٪

⁽١) محمد عوض محمد المودان الشهالي سكانه وقيائله س٧٣٨

⁽ ۲) السودان عشرون حقيقة وحقيقة ص ۲۹

٣) يلاحظ هذا أننا أخرجنا المديريات الجنو بية الثلاث من المقارنة نظرا لاعتبار الاحصاء لسكانها مستقرين بحيث أعطى نسبة الاستقرار ٩٨٠٠٠



من سكان المديرية بينما يتخفض المستقرون فى خارج المدن إلى ٣١٪ من السكان ولاعجب فى هذا فأكثر من نصف سكان المديرية من البجا^(١) ويلى كسلا فى ارتفاع نسبة الرحل مديريتا كردفان ودارفور حيث تصل النسبة فى كل منهما إلى نحو ٢٠٪.

أما إذا عالجنا الأمر من زاوية أخرى وهى نسبة المستقرين خارج المدن والرحل إلى مجوع سكان السودان نجد أن مديرية النيل الأزرق بها أكثر من ألم المستقرين يليها كردفان ثم دارفور بينما تضم مديرية كسلا أكثر من ثلث رحل السودان ، وكردفان أكثر من ربعهم بقليل ، ودارفور أقل من خمسهم بقليل .

وقد ثبت من الأبحاث المبدئية أن ٥٠/ من الرحل يرحلون أساساً بسبب الحشرات وأن ٤٠/ يرحلون بسبب هلاء وأن صحت هذه وأن ٤٠/ يرحلون بسبب شمح الماء وأن صحت هذه الأبحاث المبدئية فإن معنى هذا أن توفير الماء لن يحل أكثر من ألم المشكلة بالنسبة للرحل (٢).

⁽۱) يبلع تعداد البجا ٢٠٠ره. من بجوع سكان المديريه ٩٤١،٠٠٠ نسمه كما ورد في التقرير الدوري التاسم ص ٧٠.

⁽٢) السودان عشرون حتيقه وحقيقه ص ٣٩ .

الفِصِّل الرابغ حرف السكان

قبل الكلام عن الحرفة في السودان لابد من تحديد معنى القوة العاملة. وقد جرى المرف بين الاقتصاديين على تحديدها في أى بلد بأنها هؤلاء الأشخاص الذين يعملون لقاء أجر أو كسب أو الذين يودون العمل لقاء أجر أو كسب أى المنتج إلى جانب العاطل القادر على الإنتاج ولكنه رغم بطالعه المؤقبة مستعدللعمل.

ولسكن فى بلدكالسودان لازال جزء كبير من سكانه إنتاجه استملاكى ، وجد أن الطريقة الوحيدة لتتحديد اللةوة العاملة ، هى أنها تشمل كل شخص منتج ، سواء كأن إنتاجه لقاء أجر أو لغرض الكسب أو لاستهلاكه الشخصى .

أصبيحت المشكلة بعد ذلك تحديد المنتجين ونظراً لأنه ايس هناك حد أدى التعليم ، بل ليس هناك إلزام للتعلم في السودان فقد اتخذ سعد الدين فوزى سن الخامسة حداً أدى الممنتجين (١) كا وجد أن وضع حد أعلى لسن المنتج أم غير سهل أيضاً ، وحلا لهذه المشكلة فهو يعتبر أن المنتجين هم من فوق سن الخامسة مطروحاً منهم الفئات التي سجلت في الإحصاء على الأمهنة لها ، والذين يشتغلون بالأعمال المنزلية وأغلبية هذا الفريق من السيدات ، والتبلاميذ والطلاب فضلا عن الشحاذين فهذه جيماً سجلت في الإحصاء على أنها أعمالا غير مهنجة .

⁽١) راجع في تحديد القوة العاملة بالسودان لمل جوان من الاقتصاد السوداني للدكتور سعد الدين . فوزي س ٢٧ وما يعدها .

⁽٢) نفس المرجع س ٢٨٠

حجم القوة العاملة :

بلغ حجم القوة المنتجة في السودان على الأساس السابق ٤٣٩ ر ٢٩٦٩ كا ورد في الإحصاء (١) . وهذا يمثل ٣٠٠ من مجموع السكان بعامة . أما إذا نسبقاها إلى الله بن في سن الإنتاج (أي فوق الخامسة) فتصبح النسبة ٣ر ٤١ . / . بينما تصبح نسبة غير المنتجين ٨ر٨٠ / .

ويسهم الذكور بطبيعة الحال بنسبة عالية في القوة العاملة تصل إلى ٢٩١ ع٣ أى شمو ٢٠٠١ / من حجم هذه القوة بينا لا تشترك الإناث إلا بنتجو عره / . كذلك ترتفع نسبة المنتجين من الذكور إلى مجموع الذين في سن الإنتاج فتصل إلى ٢٠٤٢ م / بينا تنخفض في الإناث إلى ١٠٨١ وهذه أمور طبيعية في مناطق متخلفة يقتصر نشاط معظم النساء فيها على الشئون المنزلية وهي لانعتبر مهنة كاسبق أن ذكرنا، كاأن التقاليد في المدن كثيراً ما تحول دون عمل المرأة خارج المنزل وهذا غير مستفرب إذا قارنا هذا الحال محال النساء في مصر منذ ثلاثين عاما مثلا .

ويبين الجدول التالى النسبة للتوية للمنتجين بالنسبة للذين هم في سن الإنتاج (أى فوق الخامسة)(٢).

⁽١) التقرير الدورق التاسم ص ٣٢

⁽۲) التقرير الدوري التاسم س س ۳۷ -- ۲ ه

	أناث	ور	T à	
فوق البلوع	البلوغ	فوق البلوغ	البلوغ	
۸ ر۸	٥ر٣	ەر٧٧	۲۰٫۹	أعالى النيل
۲ره	٥ر١٢	۱۲٫۳	۱ ر۲۷	بحر الغزال
۷ر۸	۲ر۵	•ره»	۲رځ۵	الاستوائية
۳۲۱۳	۷ر۱۱	9479	۷٫۸۵	دار فو ر
٦١١٦	۳ر ۹	۹۷۷۹	٧ر٢٦	كردقان
ە ر ٧	۲ر۳	1 V	۳ر ۷ غ	النيل الأزرق
٤ر٤	٩ر١	47.4	۳ر۱۰	كسلا
٧ر٩	124	1674	4777	الخوطوم
۲۲	1.4	٧ر ٤ ٩	۳۴,۳۳	الشالية
غر ۴	٩ر٢	۹ ٦٫۶	۳ر ۵۲	السودان

ويلاحظ على الجدول السابق:

أولا - أن معظم الذكور الذين في سن الإنتاج يعملون (٥٦٦٠/٠).

ثانياً - أن أكثر من نصف الأطفال الذكور يعماون أيضاً (٣٧٥٠/٠).

ثانثاً — أن نسبة العاملات من الإناث أطفالا وبالغات إلى الإناث في سن الإنتاج نسبة معخفضة بوجه عام (٩ر٣./٠ عر٩٪).

رابعاً — أن نسبة الأطفال الذكور الذين يعملون ترتفع بصفة خاصة في مديريتين في الجنوب هما بحر الغزال (٢٦٥٦ /٠) وأعالى الغبل (٢٦٥٦ /٠) ثم تأتى بعدها كردفان ودارفور ولا تعليل لهذا إلا بالحرفة ، فهذه المديريات هي المشهورة بحرفة الرعى وتأتى المديرية الاستو ئية بعد كردفان ودارفور لأن جزءاً كبيراً منها لا تقوم فيه

حرفة الرعى وهو الجزء الموبوء بذبابة النسى تسى ، وحرفة الرعى تلائم الرجال بعامة والصبيان بخاصة فالطفل عادة مايتهم أباه فضلاعن كونه قادراً على القيام بها وحده دون علاء لأنها لا تحتاج إلى مهارة أو فن كبير .

خامساً - بلاحظ أن أعلى نسبة الاناث في القوى الماملة في دارفور حيث تصل إلى أو الاناث البالفات (٣٠/٢٠/) بل ظهر ركدلك أن بها أعلى رقم للاناث العاملات في الزراعة في السودان بأكله (حوالي به آلاف من ه سنوات إلى البلوغ ، هدأ إلى فوق البلوغ) (١) ، ولا توجد مديرية بالسودان و المحلت مثل هذا الرقم ويرجع هذا إلى أن الرأة تقوم بدور كبير في الأعمال الزراعية عند الفور في منطقة جهل مرة ، وعند المساليت في دار مساليت ، فهى التي تنفر د بالزراعة الشعوية بتطهير الأرض بالقرب من الحجارى المائية وزراعة الخضروات خاصة البصل إلى جانب حصاد الحبوب (٢) و تلى من الحجارى المائية وزراعة الخضروات الجنوبية كأعالى النيل والاستوائية وخاصة في دارفور مباشرة كردفان ثم المديريات الجنوبية كأعالى النيل والاستوائية وخاصة في مما كز مريدي وياى والزائدي (١) هإذا كانت حرفة الرجل الأولى في كردفان ودارفور والأجزاء الخالية من التسي تسي في الجنوب على الرعى غإن حرفته الأولى في الأجزاء الحورة بالذبابة هي الصيد بيما يقع معظم العمل الزراجي على أكتاف المرأة .

ويتضح من النسب المثوية الخاصة بتوزيع الحرف المختلفة أن مهنة الزراعة والصيد البرى وصيد الأسماك تأنى في المقدمة إذ يسمل سها ٢٩٪ من النوة العاملة ، وبصل عددهم إلى نصف عدد الذكور الذين في سن الإنتاج ، بل وتصل النسبة إلى ٥,٥٥٪ من الذكور في سن الباوغ ، كما تمثل الزراعة حرفة النساء الرئيسية فهي أعلى نسبة في حرف الإناث (١٠٠/) بليها مهاشرة حرفة الخدمة في المنازل (٥٠٠/).

⁽۱) التقرير الدورى التاسم ص ص ٣٨ ــ ٣٩

Barbour, K. M., The Republic of the Sudan, p. 152 (*)

⁽٣) التقرير الدوري السابع سرس ٣٣ ــ ٣٦ والتقرير الدوري الرابع من س ٢ ٢ - ٤٤ -

وتأتى حرفة الرعى فى المسكان الثانى بعد الزراعة إذ يعمل بها ٢٦٨ / من مجموع خاص الذين فى سن الانتباج ، وترتفع إلى نحو ١٦ / من الذكور فى سن الانتباج ، وترتفع إلى نحو ١٦ / من الذكور فى سن الانتباج تصل إلى أقصاها فى حالة الأولاد (من ٥ — المبلوغ) إذ تبلغ نحو ٢٩ / وهذا يؤيد كرناه من قبل من أن حرفة الرعى هى حرفة الأولاد الرئيسية .

وعلى العموم تمثل الزراعة والرعى مما نحو ٥ ر٣٧ / من الذين في سن الانتاج أى ما يأتيان في مركز الصدارة .

سادساً -- إنهدام المهنين تقريباً في السودان فنسبتهم تتراوح بين لا شيء، ١٠٠/ أنامما يلقى عبثاً كبيراً على تعلور الاقتصاد السوداني بحو الأمام بسبب حاجة المشروعات الخبرات .

ويمكن أن تقسم قبائل السودان بصفة عامة إلى ثلاث مجموعات رئيسية على أساس رف التي يشتغلونها بها فهناك رعان الابل وهناك رعان البقسسسر . ثم هناك الزراع متبقرون .

أولا — رعاة الأبــل

أما ديار رعاة الإبل فتمتد في شرق النيل وغربه من حدود ج.ع.م. الجنوبية حتى لم عرض الأبيض. ولا يمكن للجمل أن يتعدى حدود مملكمته الواسمة هذه نحو موب إذ ينتشر الذباب الذي يحمل « مرض النغار » وهو من أخطر الأمراض التي رض لما الجمال ، كا أنه لا يستطيع أن يتجاوز في حركاته دائرة المرض الثامنة عشرة في ب النيل حيث يسود الجفاف وتضن الأرض فلا تنبت من الحشائش ما يكفيه وأن ن الحيوان القنوع. ولسكنه في الجانب الشرقي من النيل يستطيع أن يمد نفوذه حتى ن الحيوان القنوع. ولسكنه في الجانب الشرقي من النيل يستطيع أن يمد نفوذه حتى

صحراء مصر الشرقية. فقد كانت الطبيعة في هذه الجهات أكثر سخاء وأوفر كر ما فاستطاعت مر تفعات البحر الأحمر أن تسبب شيئاً من المطر، وهو مطر وإن يسكن قليها في كيته إلا أنه عظيم في قيمته ، فقد جعل هذه المنطقة من أرض السودان شبيهة بالصحر العبدلا من أن تكون صحراء حقة كما في الغرب.

ومن أشهر قبائل الأبالة فى شرق النيل قبائل البجا ومن أشهرهم غرب النيل قبائل السكبابيش .

١ - البيجـــا

ويعتمى إقايم البجا من الناحية الآيكولوجية إلى الإقليم شبه الصحراوى ويدخل فيه جزاء من صحراء العتباى

وإذا كنا نتكلم عن فصل المطر وفصل الجفاف في معظم أنحاء السودان فإنها في بلاد البيجا يجب أن نتكلم عن فصل الشقاء وفصل الصيف ، ذلك أن تلال البحر الأحو وسفوحها الشرقية بصفة خاصة (الجوينب) يصيبها قدراً من المعلر الشتوى بما يجعل هذا الفصل ، فصل المراعي المعازة بما يعوض المراعي الداخلية الفقيرة في العتبساي حيث لا يسقط من المعلر إلا النذر اليسير في يولية وأغسطس وقد تسقط بعض رخات أحيانا في يونية ، من ثم كان فصل العبيف بالنسبة البيجا الذين يتمتعون بمراعي فصل الشقاء ، فصلا قاسيا للغاية .

على عكميس ماهو معروف عن البجا فإن هجر آمهم محدودة وليس للا بالة فى شرق السودان هجرة تمادل هجرة تمادل هجرة السكبابيش فى غرب الهيل ، ويقطع البقارة بالفعل مسافات أطول كثيراً من المسافة التى تقطعها أى قبيلة من قبائل البجا ، بل إن بعض أقسام من البجا يحيون حياة شهه مستقرة .

عمورة العامة للبجا تتمثل في أقسام وشعب يلتف كل منها أو يتركز حول مورد لماء ، ومن هذا المركز ينتشرون خلال أشهر المطر القليل ، وبعسدها في جميع ت بحتاً عن ، ورد غذائي أفضل ، ولكن مثل هذه الرحلة عادة ما تمكون قصيرة لم يمودون بسرعة إلى مواطنهم الأولى ويتجمعون حول مراعيهم المنهكة إن ما مورد الماء.

بسبب التمرية الصحراوية الشديدة في التكوينات السطعية لايفيض الماء في التربة فالانسياب السطعين كبير دائماً فدرجة أن الرذاذ الخفيف قد يملأ الأودية بالماء لمدة يوسين ممكما كان لعدم انتظام قيمان الأودية أثره في ظهور مواقع صالحة لظهور وإذا كانت الآبار ايست ذات موارد لا تفضب من الماء ، فإنه لا توجد مساحات خالية تماماً من موارد الماء .

"مختلف أوض البجاعن أراضى البقارة فى أن الأمطار ليست من الكفاية بحيث يظهر ، عكما أن الأرض ليست صلصالية بحيث يصعب انتقال الحيوان فيها خلال فصل من "م فالهجرة هذا ليست إلى منطقة أجف أوهر با من الذبابة كا يحدث أحيانا بقارة .

رتقسم حيوانات البجا تبماً لمواطن رعيها التي اغتادت عليما إلى : -

إبل الأوليب (إبل المناطق الداخلية)

إبل الجوينب (إبل المناطق الساحلية)

إبل المدراكيات (ألتي تتغذى على العرك Salvadora Persica)(١)

أما إبل الأوليب فترعى فى العتباى وإذا ما أنجهت إلى المراعى الساحلية أصيبت بمرض * Kassala disonec وتظهر أعراضه فى الديدان المعدية والنزيف الأنفى .

⁽¹⁾ Harri on, M. N. Report on Grazing Survey of the Suc 1955.

⁽م ١٤ - جغرافيا)

وترعى إبل الجويذب فى السهل الساحلى للبحر الأحمر شقاءاً حيث تتغذى على أعتداب السهل الساحلى والمتحدرات السفلى لتلال البحر الأحمر والأخوار الهابطة منها، كذلك ترعى الإبل حشائش مستنقعات الألب Aalib الملحية، فقد تعودت عليها وهى مراحيها الرئيسية فى الشتاء، ولكنها تمرض إذا اعتمدت عليها اعتماداً كلياً، ولابد لها من رحى الحشائش المادية كذلك. وإذا رعت فى المناطق الداخلية طول الوقت بعيدا عن المناطق الملحية فإنها لا تعيش.

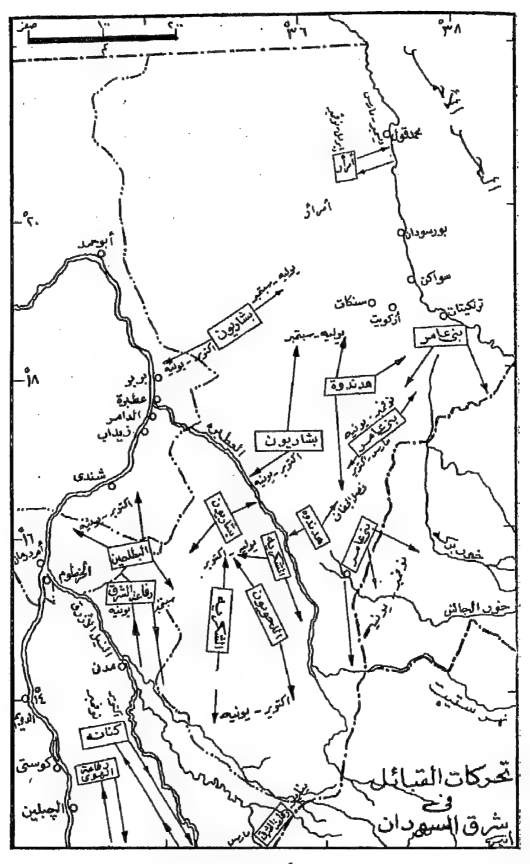
وتعيش إبل العراكيات على حشائش العرك التي تظل محتفظة بخضرتها في فصد لل الجفاف ومن ثم فهي لا تقبل على الحشائش الجافة ، وفي نفس الوقت نجد أن أنواع الإبل الأخرى غير مغرمة بالعرك ولا يمكن أن تعيش عليه تماماً . وينمو العرك بكثرة في الأخوار والأودية ، ولذلك توجد جيوب من إبل العركيات في كل أراضي البجا الداخلية ،

هذه الاحتلافات بين أنواع الإبل لا ترجع من المحتمل لشيء أكثر من اختلاف أنواع المراعى ، وهي اختلافات ليست وراثية بطبيعة الحال ، وإذا أخذت إبل نوع عند ميلادها إلى بيئة أخرى يمكنها أن تعيش في المراعى الجديدة .

وحياة البشاريين أقسى حياة بين قبائل البجا، فهم يعيشون في أكثر أقاليم الهجا جفافا، ويعيش بمضهم في ظروف نادرة المطر، كما أنهم على عكس بقية البجل البجر لا بتمتمون بمراعى المطر الشيوى إلا فيما ندر نظراً لأن نصيبهم من سلحل البحر الأحمو أكثر بعدا إلى الشمال من المنطقة الرئيسية المطر الشيوى.

والقسمان اللذان ينقسم اليهم البشاريون اليوم وهما بشاريو العلمهاى، وبشار يو المطبرة يتفق الى حد كبير مع التقسيم القبلى الى بشاريى أم على، وبشاريى أم ناجي وبفسل بينهما لسان الأمرأر الذى يمتد غربا إلى مسهار .

ويحتل بشاريو أم على أراضى العتباى من البحر الأحمر (حلابب) إلى بلاد الأمر أو (دنحوناب) ويمتدون شمالا فى الصحراء الشرقية فى مصر ولذلك فهم القسم الذى يتستنع بالشقة الساحلية •



شکل (۲۲)

أما بشار يوأم ناجى فيمتدون من سيدون إلى قوز رجب وبالفرب من بلفوك وبين. الاثنين تقريبا نجد موارد الماء الخاصة بالرشابدة . وبالإضافة إلى هـذا يدخل في أراضى أم ناجى الأجزاء الجنوبية الغربية من المتباى فهناك خمسة أقسام مى التسمة عشرة قسما تسقى. حيواناتها من آبار بميدة عن العطبرة .

وعندما تقسو الظروف يتجه بعص بشارى أم على إلى أراضى بشارى أم ماجى وايس المكس بصحيح فلم بعرف عن بشاريى أم ناحى أنهسم انجهو إلى أراضى شاريى إم على و ونظراً لثروته المراعى والجفاف الشديد فى أراضى بشاريى أم على مجد أن حبو اناتهم تنحصر فى الإبل و عدد ضئيل من المهز والأغنام ، والإبل من النوع الخفيف السراع وتعتير من أحسن إبل الركوب فى المسودان. أما بشاريو العطبرة الذين يعيشون فى ظروف من الحياة أيسر الديهم فى الأبقار إلى جانب الإبل والأغنام والمهز وقد يزرعون جروف المطبرة وجزائره كها يحصلون على قدر من الحبوب من أودية المتباى فى السنين ذات المطر المعقول نسبيا. ومع يحصلون على قدر من الحبوب من أودية المتباى فى السنين ذات المطر المعقول نسبيا. ومع في ذلك فان اعتمادهم الأول والأخير على إبلهم كحيوان رئيسى.

و يحتل الأمرار الأراضى الواقعة إلى الجنوب من أراضى البشاريين وهم أقل تجوالا من غيرهم وتقد صر زراعة الحبوب فى أراضيهم على خور أربعات شمالى بور سودان مه ويتقسم الأمرار بدورهم إلى ناس الأوليب وناس الجوينب .

وير مى ناس النجوينب أنعامهم فى مستنقعات العدليب الساحلية بالإضافة إلى الحشائش التي تعند على المعلم الشتوى فى المعطقة الساحلية للبحر الأحمر من دنجوناب إلى بور سودان و كسائ برعم ن الحشائش التي تعمو شتاء على السفوخ الشرقية لبعض التلال الواقعة في شمال بور سردان كحبال عود وملا نجويب و إربة ، فهذه المرتفعات تجتذب كيات من الأمطار فصاد عن الدي لارتفاع قمها إلى ما يتراوح بين ألف وأننى مترولا يترك ناس الجوينب الشعار المناه المهم بالانتشار .

أما ناس الأوليب فيقضون الحول بأكمله بعيدا عن الجهات الساحلية إلى الغرب من حيل إربة حتى مسمار ، ويمتمدون في سقيا حيواناتهم على الآبار ويعسكر ناظرهم في أرياب أكبر مم كز للآبار في بلاد الأمرأر ، ومن مناطق الآبار الأخرى المنتشرة في بلاده أحيوامبت ، وأآبار وادى عامور ومنها الطليحاب والسلالة وغيرها ولا يتركون هذه الآبار إلا صيفا حين ييتعدون قليلا لمسيرة بومين أو ثلاثة ليريموا مراعيهم ويجدوا أرضا ، أو فر سمى لإبلهم .

والهدندوة أكثر قبائل البجاعددا وأقوام شكيمة ، وكان لموقع أراضيهم وسطا . ويمن الأمرار وبشاريي العطبرة إلى الشهال الغربي وبني هام قرب الحدود الأرترية إلى البعدوب الشرق أثره في أسلوب معيشتهم فالبعض أقرب إلى الأمرار والبشاريين ، والبعض الآخر إلى بني عامى ، ومن الأمور الشائمة لدى الهدندوة أن الهدندوي يمكن أن يتجول بأ نعامه حيثًا شاء داخل أراضي الهدندوة ، وفي الحقيقة يمكن أن تتداخل الأقسام فيما بينها ، فلا توجد فواصل ثابتة بين مراعيها ، ومع هسذا يميل كل قسم إلى أن بظل في أرضه المتعارف عليها ، ويمكن أن نقول هنا أيضا أن حياة الهدندوة باستثناء سكان الجبال هي المقدار منها إلى الرحلة .

وتشهه حياة الهدندوة الذين يميشون في الجهات الداخلية إلى الغرب والجنوب من أركويت، ومن مسار إلى هيا، ومن هيا إلى جيبت يشبهون إلى حد كبير ناس الأوليب من الأمرأر، والغرق الوحيد بينهما هو أن أراضي الهدندوة أبعد نحو الجنوب، ومن ثم يتحتم بقدر من المعلر أوفر، ومع ذلك فلا زالت الإبل هي حيوانهم الرئيسي وإن يكن للسيهم بعض الماعز والأغنام، وتتناثر أفسام القبيلة كا نتناثر أفسام أم على حول الآباد، والرحلة التي يقومون بها هي رحلتهم نحو الجنوب لبضعة أشهر قليلة بعد المعلر مباشرة، مجشا عن المرعى الوفير أما الأقسام القريبة من بني عامر فهي تعيش مستقرة حول بجور لانجب ولسكنها تنقشر كذلك في إقليم الحشائش وأشجار السبط الذي ترعاه الإبل

والأعداد الكبيرة من الممز . وتسكثر هذه الحشائش بصفة خاصة هند حضيض الهضبة الإرترية . ويشبه الهدندوة الفريبون من العطبرة بشاريي أم ناجي الذين يميشون إلى الشال الغربي منهم ، إذ يمارسون الزراعة مع تربية القليل من الأغمام . وتعيش قبائل الوابلالياب والدكونياب في منطقة القاش الزراعية ، وهم يملكون أعدادا كبيرة من الإبل والماشية والأغمام والمعز ويرعون أنعامهم عقب فصل المطر خارج الأراضي الزراعية والمفروض والأغمام والمعن الزراعية إلا بعد جني المحصول ، ولسكنهم في يعض الأحيان يعودون قبل الجني فتظهر مشكلات الرعاة بالنسبة المزراع ، غير أن هناك منطقة خارج يعودون قبل الجني فتظهر مشكلات الرعاة بالنسبة المزراع ، غير أن هناك منطقة خارج المشروع الزرعي تمتد من وقر إلى تهاميام على جانبي الخط الحديدي ، هذه المنطقة قد تصلها مياه القاش كل أربى سنوات أو خس فتضيف أراضي جديدة صالحة المرعى .

هذا وللهدندوة فى منطقة القاش أكثر من نصف الإبجارات ومع ذلك فإن معظم مكاسبهم من محصول القطن تستثمر فى زيادة الثروة الحيوانية وهذا معناه زيادة الصدام بين مصالح الرعاة ومصالح الزراع ، وتعتبر دليما القاش ودلما بركة هما مخزنا الحبوب بالنسبة للهدندوة.

وأقسام الهدندوة التي تعيش على السفوح الشرقية لتلال البحر الأحمر وتنامتع بالمراعي المشتوية هي المجموعة الثانية بعد هدندوة القاش التي تمثلك أعدادا كبيرة من الإبل والماشية والأغنام والمعز، فراعيهم مزدهرة من يناير إلى يونيه من كل عام، وإذا كانت الماشية والمعز تقضى فصل الشتاء في مراعي الجبال، على قم تلال أركويت، فإن البجو يصبح باردا ورطبا بالنسبة للابل والأغنام في هذا الفصل بما تضطر معه إلى الاكتفاء بمراعي السفوح الفلي .

ويقدر أن أكثر من نصف الماشية ترعى فى الأودية المنحدرة نحو البحر خلال يعاير وفبراير حتى تأتى عليها قبل أن تصعد إلى القسم لتبقى هماك إلى أن تبدأ أمطار

الصيف ، وفي هذا الفصل تتوغل الماشية والإبل لمسافات أبعد إلى ما بعد خور لانجب. أما القبائل الفقيرة التي لا تملك إلا المعز والأعنام فهي ليست في حاجة إلى الرحلة البعيدة ، وإنما يتجه معظمها غربا إلى الآبار التي توجد على طرف الخط الحديدي من صيب Summit إلى هيا , هيا .

و يختلف بهو عامر عن بقية الهجا باستثناء هذندوة أركويت في أن رحلتهم طويلة عهم يمبرون المثلال عند المحدود الإرتبرية ، إذ أن المنطقة خلال الشيّاء تكسوها خضرة زاهية وتنمو العشائش بغزارة في بمراتها الجبلية ، و إلى جانب تربيتهم للمز والأغنام والإبل . فهم يربون الماشية وخاصة عند طبقة النباناب وهي للطبقة المالكة بين بيءامر وخور بركة هو العمود الفقرى للبلاد بما فيه الأحباس العليا بعد أجورداتوالي الجنوب من قربن ، وتتحرك قبائل بني عامر في المقاطق المتاخمة للسهل الساحلي للبحر الأحر أي إلى الجوينب ويعرف عند بني عامر باسم ماء آدم من طوكر إلى عقيق ، والساحل من عقيق إلى مصوع ، كما تتحرك القبائل التي تميش في الأجزاء الوسطى لخور بركة من منطقة أجوردات وكذلك من منطقة كسلا وتسناى إلى أعالي القاش وستيت حتى اثيو بيا خلال فصل الشيّاء . وقبل قيام مشروع القاش المزراعي كانوا يزرعون في فنس منطقة الدلتا ، ويتحركون من الأحباس العليا الشرقية لبركة منأجوردات إلى قرين في المناطق الجبلية أنجاه أسمرة وأدبجورى .

أما جيوب النباتاب الأرستقراطية فهى مستقرة إلى حد كبير فى القرى ، ويستخدمون غيرهم لرعى حيواناتهم ولا يزرع بنو عامر إلا كيات ضئيلة من الحبوب وتشترى بقية حاجتها من القبائل الزراعية المستقرة ، كما يعملون فى بيع السمن خلال الشتاء وخاصة فى عقيق ، وبيم الجلود والعمل فى طوكر ،

ب - الكمابيس:

وإذا كان البجا بمثلون المجموعة الرئيسية للا بالة في شرق الديل، فإن الكبابيش يمثلون أشهر الأبالة في الغرب حيت تربجولون في شمال كردفان ودار فور .

وأراضى الكبابيش هي أراضى القوز في الأجزاء الجنوبية منها وهي أراضى صخرية تغطيها طبقات سطحية رقيقة معظمها من الرمال في الشمال ، كما تنتمي أوطأنهم نباتيا إلى إقليم السنط والسفاكا الشوكية ، وهذه هي الأراضى ذات المطر القليل الذي يمتد موسمه من يونيه إلى أغسطس ، وهو لا يكفي لكي تزرع الحبوب إلا في أقصى الجنوب ، وفي الحق لولا صلاحية الإقليم لرعى الإبل والأغنام والممز لما كانت له أهمية على الإطلاق ، فموارد المياه في فصل الجفاف محسدودة بالنهر وبالآبار التي تتراوح أعماقها بين ١٢ ، ٤٠ مترا بما يجعل من الصعب سسقيا أعداد كبيرة من الأغنام فضلا عن المشقة والجهد الذي يستلزمه حفر الآبار (1).

ولا تظهر في الشتاء سدوى حشائش خشنة في بمض المواقع ، بينها لا ينبت العشب في الصيف الحار إلا إذا سقطت الأمطار المتأخرة ، ولا تظهر المتشجار إلا في الأودية فالبيئة قاسية للغاية ولسكن السكبابيش عاة الإبل كيفوا أنفسهم وحيوانهم للعيش بها ، فقد اعتادوا على برد الليل شتاء ، وعلى لظى الشمس صيفا ، كما اعتاد حيوانه على قلمة المراعى وعدم توفر المساء مدرجة أو أخرى على مدار العام ، ولما كان طعام السكباشي مقصورا على اللحم والله من وبعض الحبوب فهو في الغالب لا يزرع هذه الحبوب بل يحصل عايها من

⁽¹⁾ Hassan, I. H.: The Environments of the Nomads, in the Effect of Nomadism on the Social Development of the People of; the Sudan, Pilosophical Society of the Sudan 1962, p. 23.

الأسواق بالمقايضة بإبله وضأنه ، قالإبل بالنسبة له هي كل شي، بها بحصل على النقد وسها محصل على الصوف للبسه والجلد لمسكمه فضالا عن أنها وسيلة مواصلاته. وللكبابيش حياتان : حياة استقرار في فترة الجه ف التي تمتد من ديسمبر تقريما إلى يونيه، وحياة رحلة . وانتقال في الفائرة. التي يسقط المطر في جزء منها ويمتد من يونيه إلى ديسمبر. وفي فثرة الجفاف لا بدلهم من ﴿ النَّضْمِيرِ ﴾ أو الاستقرار على مقربة من النَّهر أو على مقربة من الآبار ، غير أن هذا القرب قد يتراوح بين يضعــة أميال وابن الأربدين ميـــلا في يمص الأحيان (١) ولا يقيم السكب ابيش في هذه الفترة في جهة واحدة بل ينقسمون بين بضعة مر الكن رئيسية يميشون فيها من يعاير إلى إلريل ، وتختلف موارد المياه في هذا الفصل تهماً لمصدرها وتبعا للمحيات التي تعطيها فهناك المياه التي تتجمع في بطــــون الأودية الصلصالية عقب المطر مياشرة وهي أقصر الوارد عمرا، وهذا النوع وإن كان لايسجل على الخرائط إلاأنه أعظم أهمية للحيوان والانسان، وعندما تكون الحساحة التي يتجمع منها الماءواسمة والطبقة السطحية مساسية فيمكن حفر الآبار لعمق غير بعيد ويحصل على الماء بسهولة، ويمكن الحصول على المياه أيضا في مصاطق أخرى كصحراء بيوضة الصخرية أو على طول وادى هور الذي يمثل منطقة شبه صحراوية في قلب الصحراء وتحفر فيه الآبار كل عام ، إذ أن الأمطار والتعرية الشديدة تعمل على ردم هذه الآبارقبل أن يحول الحول وتظهر موارد المياء كذلك في المناطق التي يعلو فيهما الحجر الرسملي صخور القاعدة ، وتوجد المياه عادة عند مناطق الاتصال بين الاثنين . وقــد تتسرب بعيدا في مفاصل الصخور النارية وفي مثل هذه الموقع يصبح الحفر اليدوى متعذرا، ولا بد من الحفر الآلي الذي لا يتم إلا على يد الحكومة وكثيرًا ما تصبح الحكتل الجرانيتية أشبه مخزانات ذات سعة محدودة للمياه، تفصرف منها المياه إلى الأودية، ويمكن الحصول

⁽¹⁾ Hassan, G H. ; lb d P. 23

على ماء هذه الأودية بحفر الآبار الضحلة في الرواسب السطحيــة ، وقد تظهر المياه في المنخفضات التي يرتفع فيها مستوى الماء الجوفي ، فتظهر الواحات ذات الآبار التي تسميح بسقيا الانسان والحيوان وبقليل من الرى للزراعة .

غير أنه في فصل الشتاء ، فصل الاستقرار ؛ يسير شباب القبيلة بالإبل والضأف لرعى حشائش الجيزو الشمال من مناطق التضمير ، وتظل حشائش الجيزو بحفة مخضرة في فصل التشاء الجاف وتمد منطقتها على الحدود الشمالية الفربية الدارفور بصفة خاصة ولحن معظم المنطقة يوجد في تشاد بين وادى هور ووادى الباو Bao تجاه تلال إندى الدى الموادى الباو Bao أبيا أرض الجيزو بل يذهب اليها أيضاً المكواهلة من كردفان والزيادية والميدوب من دارفور فضلا عن قبائل القرعان من تشاد وتتجمع قبائل تشاد في المنطة الشالية بهن وادى هور ووادى الباو ، بينا تتبجم القبائل السودانية في النطاق الجنوبي .

ولاتشرب الإبل والأغنام التي ترعى الجيزو الماء لمدة قد تتراوح بين ثلاثة وأربعة أشهر وإيما تروى ظمأها بالرطوبة التي في الحشائش ، بينما يعتمد الرعاة طوال هذه الفترة على ألبان النوق والنعاج والمعز ويأخذون معهم بعض الحبوب ، وقد يقوم بعضهم برحلات بين الحين والحين لإحضار الماء . وأقرب موارد للماء هي السيربف أو العطش في أوطان الزغاوة والبدايات .

ولاتنمو حشائش الجيزو بكميات كافية الا إذا سبق فصل الجفاف فصل مطر غزير ؛ رغم أن هناك فترة تقدر بنحو ثلاثة شهور بين المطر (أغسطس) وبين ظهور الجيزو (نوفير) ويرجح أن الرياح الشمالية الجافة تسلب التربة رطوبتها.

وعلى المموم فتمتبر حشائش الحيزو من أطيب المراعى للابل والأغدام، بل أنها تفضل حشائش فصل المطر، ويقال أن جميع الدوق تلد في السنة التي تغزر فيها حشائش الجيزو بيها لا يلد إلا نصفها فقط في السدين التي لا ينهت فيها الجيزو بغزارة ووفرة (٣)

ولكى تدرك همية الجيزو لابد وأن نذكر أن الكابيش يقطعون اليها أحيانا قرابة الخسائة ميل و بذلك تمتبر أطول رحلة تقطعها قبيلة في السودان.

وإذا كان شباب القبيله يذهبون في رحاتهم الطويلة إلى الجيزو فإن بقية القبيلة تظل في هذا الفصل بالقرب من موارد المياه الدائمة كا ذكرنا، ويقوم الأطفال بغزل صوف الأغنام وشعر العنز وتنسجها النساء، ويعمل الرجال في صناعة القرب والأوعية وأسرجة الإبل وضغر الحبال من لحاء السقط، ويذهب بعض الرجال الى أسواق المدن كالأبيض والنهود وأم درمان لبيع حيواناتهم وشراء الحبوب والشاى والسكر والمنسوجات. وهذه الرحلات الى الأسواق من الضرورة بمكان لأن الأسواق قليلة ومحدودة في أوطانهم، ولا يرجع هذا الى فقره، بل أن بعضهم قد تصل ثروته الى ٥٠٠ رأس من الأبل، ولكنهم اعتادوا شراء كل ما يازمهم وقت بيمهم للجمال، وفي نفس الوقت يمكنهم الشراء بسعر أرخص مما لو اشتروا حاجبهم من أسواقهم المحلية، وقد ظهر أثر هذا بصورة فعالة في فترة الحرب الأخيرة حين وضع نظام الحصص في السكر والمنسوجات، فقد أعطيت حصص كيدة لأم درمان والأبيض أكثر من المناطق البعيدة لأن القبائل تترك أسواقها الحلية، وقفصد هذه الأسواق المنبرة، ومع ذلك فعندما أنجه العرب الى الشراء من هذه الأسواق لم يبع لهم التجار وأخبروهم بضرورة المودة الى مراكزهم وشراء حاجياتهم منسبا.

أما الحياة في فصل المطر فتبدأ وبواكير الأمطار، وعندتُذ يسوق الـكبابيش إبلهم

⁽¹⁾ Harrisor, M. N. Report on a Graring Survey of the Sudan 1955. P. 3

⁽²⁾ Ibid P. 4

نجو الجنوب في شهر مايو لرعى لحشائش الجديدة التي ظهرت عقب المظر المبكر ؛ وتسير القبائل في اتجاهات متوازية تقريبا بحيث لا تتقاطع مع بمضها البعض حتى أواخر يونية حين يكون المطر قد سقط في الشمال فتعود القبائل مرة أخرى نحو الشمال وتسمى رحلتهم الشمالية باسم ه النشوق » وتصل جماعتهم في شهر يولية الى خط عرض ١٧ شمالا ، ريرساون السكشافين ألمامهم لمعرفه مواطن العشب ، وهم في هجرتهم نحو الشمال يتحاشون مناطق التضمير مرة أخرى أو مناطق الاستقرار الشتوى في أواخر فبراير .

ثانيا— رعـــــاة البقر

ويلى نطاق الأبالة الى الجنوب ديار رعاة البقر التى تمتد الى ماوراء داثرة العرض الثالثة عشرة، وللبقرة هنا مكان مرموق فهى وحدها مظهر الننى واالجاه، بأعدادها يتفاخر القوم ويتباهون، وهى أداة التبادل والتعامل، تدفع بها المهور عند الزواج وتقدم منها الدية فى القيل وتقرب منها القرابين، وليس لفتى الجنوب من أمل إلا أن يكون صاحب أبقار، وليس للرجل من هدف الاأن ينمى عدد مواشيه.

ورعاة البقريميون المخوالهمرعاة الإيل في رحلة وانتقال ، وقليل منهم المستقرون، وحتى في الجنوب حيث يغزر المطر وتتكاثف الخشائش تقوم الحياة على أساس الحركة والمتنقل . والغيضانات السنوية تضطرالسكان الى ترك مساكنهم في السهول المنخفضة السكثيرة المستنقمات الى منازل أخرى مؤقته في التلال والأراضي المرتفعة ، ومع أن القوم يتشابهون في حرفهم لا أنهم يختلفون في جنسيتهم ، فمنهم الجساعات العربية التي تنزل في جنوب دار فور وكردفان ومن أشهر قهائلهم البقارة ومنهم الجماعات النيلية من الشلك في جنوب دار فور وكردفان ومن أشهر قهائلهم البقارة ومنهم الجماعات النيلية من الشلك والدنكا والدوير وينزلون في أعالى النيل ويتكونون من شعوب وقبائل تنتمي الى أصول واحدة وتتشابه في خلقها بصفة عامة ولكنها تتكلم بالسنة مختلفة ، ولكل منها عاداته واحدة وتقاليده المتوارئة ، وتختلف طرق حياتهم من إقليم الى إقليم ولحكن يوحد بينهم الخاصة وتقاليده المتوارئة ، وتختلف طرق حياتهم من إقليم الى إقليم ولحكن يوحد بينهم

جيماً أن هذه الحياة مهما اختلفت ألوانها وتعددت مظاهرها إما تتركز حول البقرة والعناية يشئونها ، وهم يمارسون شيئاً من الزراعة أحيانا ، ولمكن الرعى يمثل العمود الفقرى في حياتهم الاقتصادية .

ا — البقـــارة

ويعيش البقارة العرب في أراضى القوز الجنوبية وفي السهول التي تقع بين جبال النوبا حيث التربة الصلصالية والطفلية الحمراء، ويرجح أنهم كانوا من رعاة الإبل ثم تحولوا عنها إلى رعى البقر تدبحة لزيادة المطر والنمو النبائي، والدليل على ذلك أن هناك فرعا من الرزيقات لا يزال يعيش في شمسسال غرب دار فور وهو من الأبالة أو (الجولول) بيما تعيش معظم الرزيقات بعيداً عنهم إلى الجنوب بما لا يقل عن ٣٠٠ ميل.

وقد هذك من البقارة السكثير أيام المهدية ، فقد كان الخليفة عبدالله بقاريا من قبيلة التمايشة ، وكان معظم فرسان المهدية بسهامهم العريضة الناصعة من البقارة ، وإذا كان قد هلك من ناس البقارة السكثير ، فليس من شك في أن الخسارة في الماشية كانت أضعاف الخسارة في الإنسان . ومن ثم فإن ماشية البقسارة في الوقت الحاضر خليط كبير سيجة لعملية التجميع من القبائل المجاورة .

ولا بد قبل دراسة تحركات البقارة وهجراتهم أن محدد المقصود باصطلاح الدار والديار، فالديارعندهم هي التي تقضى فيها القبائل معظم فصل المطر.

وتتكون ديار البقارة من مجموعات تتناوب فيها الجروف الرملية والأحواض التي تغطيها الرواسب الصلصالية وترجع أهميسة الجروف الرملية والأحواض الصلصالية إلى طبيعة المراعي التي يعطيها كل نوع ، فالحشائش النامية في الأراضي الصلصالية باستثناء نوع أو نوعين غالباً ما تكون سرة بعض الشيء ولا تعطى إلا مرعى فقيراً في فصل الجفاف ، ولذلك فأنه مهما كانت ظروف تو فر الماء فلا بد للبقسسارة من التحرك من الأراضي

الصلصائية ؟ أما مراعي القوز الرملية فهى أكثر استساغة وتعطى علفاً جيدا طول العام ، ونظراً لفقر الثربة بوجه عام فإن الحشائش تنقصها الأملاح ، إلا في الديار التي تتناوب فيها الأراضي الرملية والصلصالية تنمو أنواع من الحشائش تتوفر فيها الأمسلاج الملازمة للحيوان فضلا عن أنها صالحة للرعى في فصل الجفاف.

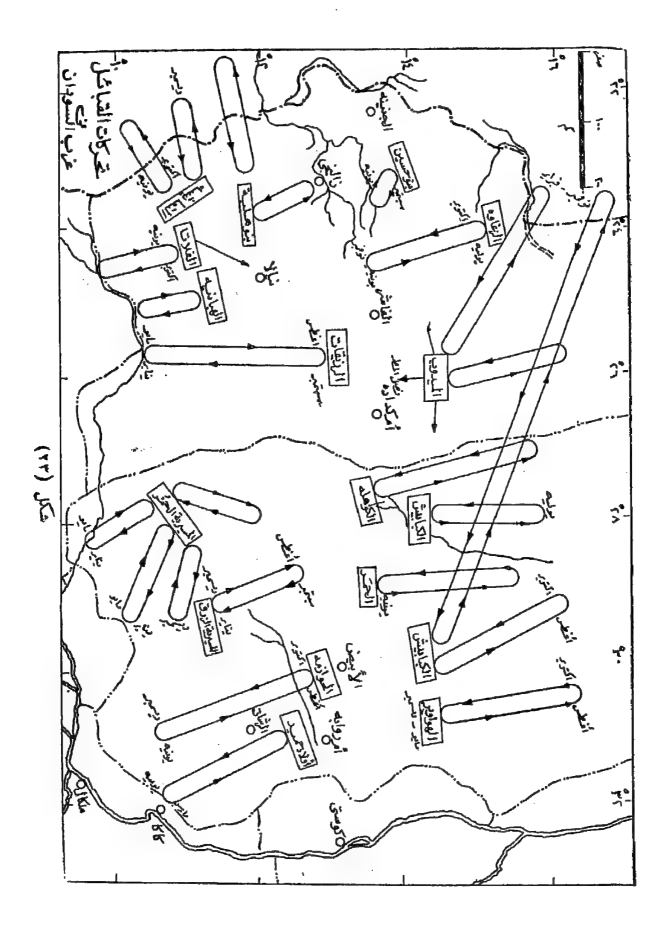
وعلى هذا الأساس تبدأ هجرات البقارة من الديار كلما عز الماء أو الفذاء بالنسبة اللحيوان ثم يدودون إليها بأقصى سرعة ممكنة ، وبذلك ترعى الماشية أراضى الديار في النصف الأول من موسم المطر ، ثم في نهاية فصل المطر .

وفى نفس الوقت يمارس البقارة الزراعة ، فهم لا يزرعون إلا فى ديارهم وليس لهم الحق خارجها إلا فى الرعى وسقيا الحيوان والصيد وجمع العسل .

وفى نهاية فصل المطر (أواخر سبتمبر) تبدأ البرك (الرهد) في الجفاف وتبدأ القيائل رحلتها الشنوية ونتنقل في اتجاه الجنوب من مورد مأتى إلى آخر حتى تصل إلى معسكر ها النهائي في منتصف فصل الجفاف (يناير) على بحر العرب حيث تتناثر البرك فوق الأراضي الصلصالية . ويختلف الوضع بعض الشي في الغرب حيث نجسد قبيله كبني الأراضي الصلصالية . ويختلف الوضع بعض الشي في الغرب حيث نجسد قبيله كبني هلبة تشتى بالقرب من بعض الأودية كوادي أزوم في غرب دارقور وتحصل ماشيتها على غذاء جيد من براعم الحرز ، ويبادلون اللبن والسمن بالحبوب والسلع الأخرى الذي ينتجها القوز .

كذلك نجد بعض الرزيقات لا يتوقفون عند بحر العرب ، بل يتوغلون في شمال مديرية بحر الغزل حتى يصلوا إلى المناطق الموبوءة بالذباب ، ويعسبر كثير من التعايشة حدود السودان ويقضون فترة من الزمن في قوز البيضا في واداى وبذلك يدفعون ضرببتين لحسكومة السودان ولحسكومة تشاد .

والفترة التي تقضيها القبائل بمجوار بحر العرب فترة شاقة للغاية ، وتقل فيها الشحركات



نظراً لأن الغذاء وموارد الماء تقل المديجياً في كل مكان . وتسكون هناك في بادى الأمر برك منتشرة في مساحات كبيرة بالقرب من بحر العرب ولسكنها لا تلبث أن تجف ويصبح من الضرورى حفر الآبار غير العميقة على طول بحر العرب ، وغالباً ما تجهد المراعى حول موارد الهياه الدائمة ، ويصبح من الضرورى على الحيوان الافتقال بميداً عن مورد الماء ، إلى مسافة قد تبلغ الثمالية أميال في نهاية موسم الجفاف ، وترد الماشية الماء مرة واحدة في اليوم ، وقد ترده مرة كل يومين في السنين المتجاف ، ومن شم فإن نصف الوقت يضيم في الذهاب والاياب فتصاب العجيوانات بالهزال بل ويكاد يتوقف عو الصفار منها لعدم حصوفها على كفايتها من الغذاه و شهلك أعداد كبيرة من الماشية .

وفي هذا الفصل يلتقى البقارة لقاء سلمياً (في الوقت الحاضر) مع الدسكا ولكن التبادل بينهما لا يتم على نطاق كبير فالسلمة الرئيسية لكل منها هي الماشية، وإنما يقوم تبادل بسيط قوامه الحبوب وخاصة الذرة من العرب والأسماك المجففة من الدنسكا .

والاختلاف كبير بين ماشية البقارة وماشية الدنسكا. وتقحمل ماشية الدنسكا قرص الذياب ولدغ التحشرات ولسكنها لا تقحمل العيش في أراض السفانا وأشجار السنط. بينها لا تقحمل ماشية العرب الذباب ولا السير في الأرض الطينية ولسكن لها في ففس الموقت القدرة على النحرك في الادغال دون صعوبة وترتبط بالقطيع فلا تشذ عنه حتى لا تقع فريسة للضوارى.

ومع بداية فصل الأمطار (مايو) يترك العرب مواطن الشتاء التي سرحان ما تغرقها الفيضانات ، ويتحركون ببطء نحو دبارهم. وإذا كان توزيع المطرغير منقظم في المرحلة الأولى من الأمطار فلا بدمن عملية كشف مسبقة الطبق ، حتى تضمن القبيلة توفر الغذاء على ما تسلمكه منها ، ولسكن الماشية لا تسلم من التخسائر في هذه الفترة وخاصة بين الحيوانات الصغيره التي أجهدها فصل الجفاف فأصبحت غير قادرة على الحركة في

الأراض الطينية . ولكن بمجردامتلاء البرك تسترد الحيوانات صحتهاسواء منها التي بلغت الديار أو التي في الطريق اليها ، والجركة إلى الديار أسرع عادة من الحركة بعيداً عنها ، ولا يعوق الحركة السريمة سوى توفر موارد الماء أو الحالة الصحية للحيوانات في نهاية فصل الجفاف ، وأحياناً توفد القبيلة بعض أفرادها ليصلوا الديار على وجه السرعة حتى يعدوا الأرض للزراعة .

وفى منتصف فصل المطر تصبيح الأراضى السهلية الطينية مليئة بالمساء وغير ملائمة اللحيوانات هذا فضلاعن ظهور الذباب ، فتتحرك الماشية من الديار في شهر يوليه عادة إلى الشهال ، قاصدة القيزان لتفادى الخطرين . وفي هذه المناطق الشهالية تجد الماشية موارد من الماء والغذاء وفيرة ، ولسكنها في حركتها نحو الشهال تتحرك في مجموعات صغيرة لمسافات قصيرة في مختاف الاتجاهات التي تعمو فيها الحشسائش ؛ وبذلك تخلى أرض الديار للزراعة .

وفى أواخر سبتمبر ترجع الماشية من أخرى إلى ديارها ، وتصبح القبيلة فى حاجة إلى أفرادها التحصاد، ويعتبر هذا الفصل من أسعد فصول السنة بالنسبة لهم ، إذ تتوفر الحبوب الغذائية ، وتسمن فيه الماشية وتستعيد قوتها ، وتعطى كيات وفيرة من الألبان ، وتبدأ الاحتبقالات باسستعراضات لركوب الخيل ثم تبدأ الرحلة المعتادة من أخرى مع بداية فصل الجقاف وبذلك تـكل دورة الهجرة .

غير أن هناك عدداً ضئيلا من البقارة لا يقوم بهذه الرحلة ولا يعيشون هذه الحياة ، وهؤلاء هم الذين لا يمتلكون أعداداً وفيرة من الماشية ومن ثم يقضون الحول قرب ديارهم مركزين على زراعة الحبوب وبيع اللبن للسكان المستقرين من التجار والموظفين ، وهذا ينطبق على البقارة في منطقة جبال النوبا وفي جنوب غرب كردفان الذين أغرتهم أسعار القطن العالية بالاستقرار ، وهم يقضون معظم أوقاتهم في السهول الصلصالية ،

وعندما تسقط الأمطار يزرعون القطن ويزيلون الحشائش الضارة بدلا من الهجرة إلى أراضى القيزان، ويجمعون القطن بأنفسهم أو بمعاونة الآخرين الذين لا أرض لهم. وفي مثل هدده الحالة لا يستطيع العرب أن يمتلكوا أعداداً كبيرة من الماشية، وإذا كان لديهم بعض منها فإنهم يعهدون بها إلى أقاربهم يرعونها لهم، وإذا احتفظوا ببعض القطيع ليمدهم بالألبان فلا بد من بناء الحظائر لهما لتأوى إليها ليدلا كما يفعل الدنكا والدوير.

وفى وسط محيط البقارة نجد قبائل الفلانا الذين يميش ون بين ظهرانيهم والذين تختلف هجراتهم هن هجرات البقارة ، وهناك مجوعة منهم تميش بالقرب من تولوس إلى الغرب من نيالا وليس لها مراعى واسعة ، الذلك نجدها وقد دخلت فى حلف مع الهبانية لترعى فى أراضيها ، ولما كان الفلانا زراعاً فى المرتبة الأولى فإن مساكنهم مستقرة فى منطقة تولوس ومعهم بعض ماشيتهم ، ويتحرك شهاب القبيلة بسرعة مع القطعان من مكان إلى آخر حتى ترعى للاشية لمفاطق بعيدة جداً عن موارد الماء لايذهب البها العرب بسبب بطء تحركاتهم . وههاك مجموعة أخرى من الفلانا لا تزال رعوية وهم يمتلكون قطعانا من الماشية ينبت الشعر الأحمر أو الأبيض على ظهورها ، وتتحرك بسرعة عجيبة ، ولذلك فهم يتحركون بها من من كز إلى آخر متجنبين الضرائب ، وقد بسرعة عجيبة ، ولذلك فهم يتحركون بها من من كز إلى آخر متجنبين الضرائب ، وقد تتلف ماشيتهم الزراعة أحيانا ، وكثيرا ما يقبض عليهم إذا كانوا متسلاين عبر الحدود فتباع ماشيتهم ويرحلون إلى خارج حدود السودان .

ويمكن القول بأن تجارة الماشية للدى البقارة آخذة فى النمو ، نتيجة لتحول بعضهم إلى زراعة القطن ، ولمواجهة متطلبات الحياة الجديدة خاصة وقد زاد اسستهلاكهم من السكر والشاى والحبوب والأقمشة .

هذا وقد وجهت عناية كبيرة إلى الماشية من الناحية الصنحية ، فركزت المصلحة البيعارية جهدها للقضاء على الطاعون البقرى والسل البقرى وإغراء العرب بعمليات

التطميم الجماعي لماشيتهم مماكان له أثره في القضاء على الأوبئة التي كانت تفتك بأعداد كبيرة . ومن ناحية أخرى هدفت أعمال المسح الجيولوجي في المقام الأول إلى توفير المياه في المناطق الريفية عن طريق إيجاد موارد جديدة على طول الماشية ، وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠، ٢٠ كيلومترا .

وإلى جانب بيع الماشية يقوم البقارة بالاتجار في السمن في المراكز المختلفة فيماك كيات كبيرة من المسلى تأتى من جنوب دارفور ، وكيات أخرى تأتى من المجلد ، ومن بلاد الحوازمة بين الأبيض وجبال النوبا ، هذا فضلا عن جمع بعض الصمغ ، وإن كانوا في الحقيقة لا يسهمون في هذه العملية بقدر كبير لأنهم يكونون معظم فصل الشتاء بعيدا عن أراضي القوز .

ب_ النيليون .

سبق لنا أن ذكرنا أن أهم القبائل النيلية في جنوب السودان هم الدنكا والنوير والشلك . وسناً فنذ حياة النوير مثلا لحياة النيليين الرعاة ، وهي لا تختلف كثير عن حياة الدنكا ، أما الشلك فقد بدأوا يستقرون تدريجا وبدأ اعتمادهم على الماشية يقل عن غيرهم من الشعوب النيلية ، ولكنهم لا يزالون يمنلكون قطعانا وافرة منها .

النـــوير

تقمير أراض الدوير بأنها أراض مستنقعات لانهاية لها ، وسهول متسعة تمتد إلى مدى الفظر تغطيها حشائش السفانا . وهي في الحقيقة بيئة قاسية على الحيوان والإنسان معا ، فهمي أما أراضي مستنقعات في فصل ، أو أراضي جافة . متصلة في فصل آخر ، ولسكن المعوير يستقدون أن أوطانهم هي خير أرض في الوجود ؛ وهكذا يكون حب الوطن .

وتربة أرضالنوير تربة صلصالية ثقيلة تتصلب وتشفق شقوقا عيقة في فصل الجفاف،

وتصبح لزجة غروية فى فصل المطر، ويحتفظ هذا النوع من التمرية ببعض الماء المتسرب الذي تنمو عليه أنواع من العشب فى فصل الجفاف ، ولكن النوير وماشيتهم ماكان لهم أن. يعيشوا لولا وجود بعض الجروف الرمليه المرتفعة فوق المستوى العام والتى يلجأون إليها: فى فصل الغيضانات حيث يمارسون الزراعة .

والمياه السطحية هذا إما من مياه الأمطار أو من مياه الفيضانات أو منهما معا في الفالب. ويبدأ المطر عادة من أبريل على هيئة رذاذ ولكن ما أن ينتهى شهر ما يو حتى تبدأ الأمطار في السقوط بغزارة لتصل إلى قمها في يولية وأغسطس ويصبح الجو باردا نوعا بالنسبة للنويرى في الصباح المبكر وفي المساء نظر لاحتجاب الشمس معظم النهار ، ثم تتحول الأمطار إلى رذاذ تدريجيا مرة أخرى في شهر أكتوبر لتنتهى في نوفمبر عندما تبدأ الرياح الشمالية في هبوبها هناك ، وتستمر هذه الرياح الجافة حتى شهر مارس، وإذا كانت أمطار مارس وأبريل ليست بنفس الغزارة التي تظهر بها شرقا في الحبشة أو جنوبا في أعالى النيل فإن آثارها تبدو واضحة لطبيعة سطح المنطقة السهلي الذي لا يساعد على التصريف المائي ، ولطبيعة المسامية عما يؤدى إلى الفيضانات .

والمجارى الرئيسية التى تؤثر فى أراض النوير هى بحر الجبل وروافده وبحر الغزال. وبحر العرب والجزء الأدنى من السوباط والبيبور وبحر الزراف .

وكل هذه الأنهار تفيض في موسم المطر ، ونظر لسطح البلاد السهلي تتحول المنطقة. إلى مستنقع كبير .

فحميع أراض النوير إذن سهول تتغطى خلال فصل الأمطار بالحشائش التي قد تو تفع حتى كتف النويرى الطويل القامة ، وتتناثر هنا وهناك الأحراج الشوكية ، ولسكن المنظر العام هو السفانا المسكشونة. وقد يظهر نطاق شجرى مواز لضفاف مجرى ما ألى (الدهاليز) ولسكنه سرعان ما يختنى بالبعد عن هذا الحجرى . أما إذا تركنا الأطراف المجنوبية لأراضى النوير

الشرقية فإننا ندخل أرض السفانا البستانية التي تشتد كثافتها كلا اتجهنا جنوبا ، والكنها. لا تزال تتحول إلى مستنقعات كلا اقتربنا من بحر الجبل.

و تحتنى الضفاف بعامة إذا ما قاضت المحارى المائية وتصبح الأراضى ورا، الضفاف أشبه بالخيط الذى تنتظمه حبات البرك شبه الراكدة والتي تمتد موازبة للنهر. وبنطبق هذا بهمقة خاصة على محر العجل والزراف ومعظم محر الغزال ، وتحول الأمطار أدنى محر الغزال والجبل إلى مستفقع ضخم للغاية . ولا يشذ عن هذه القاعدة سوى أشرطة ضيقة مر تفعة عن المستوى العام ، وتستمر المياه فوق الأرض بعمق عدة بوصات حتى شهر سبتبرثم تبدأ مستويات الأنهار في الإنخفاض ، كما تبدأ الأمطار في القلة ، ويظهر هذا الهبوط بشكل كبير في السوباط بصفة خاصة ، ثم تبدأ الشمس في تبخير المياه السطحية بسرعة ، وتنحول الحجارى المائية من مغذ للمستفقعات إلى متغذ منها . وفي منتصف نوفير مسرعة ، وتنحول الحجارى المائية من مغذ للمستفقعات إلى متغذ منها . وفي منتصف نوفير تمون الحشائش قد جفت تماما فيشمل فيها الحريق وتتشقق الأرض مرة أخرى إلى شقوق كهبرة . ولذلك نجد فصلى المطر والجفاف في أوطان النوير واضحين ، والانتقال يضهما أقرب أن يكون فجائيا من أن يكون تدريجيا .

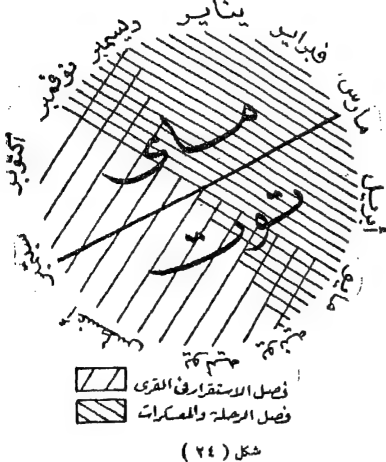
ولعل ندرة المطر أكثر خطورة من انخفاص مستوى الماء في المجارى المائية ، وإن كانا معا يسببان ضيفا ومشاكل كشيرة للنويرى قد تصل به إلى حد المجاعة ؛ فالأرض في هذه الحاله لاينالها من الماء ما يكفي لظهور الحشائش بعد الحريق ، ويضطر النويرى الى التحرك نحو الأبهار والبرك مبكرا عن المعتاد ، كما أن الأمطار غير السكافية قد تذهب بمحصول الدخن . ولسكن أراضي النوير في غرب النهر لا يهددها هذا النقص في الماء كما يهدد أراضيهم المشرقية نظرا لأن المساحة الضخمة من المستنقعات تصبح أشبه بالخزانات . وإذا اجتمع المطر الغزير والغيضان العالى يصبح من الصعب على الماشية أن تجد ما يكفيها من المراجى "المطر الغزير والغيضان العالى يصبح من الصعب على الماشية أن تجد ما يكفيها من المراجى "

هذه الخصائص التي تنمثل في أوطان النوير تتفاعل بعضها مع بعض لتكون بيئة النوير

وتحسدد نمط حياتهم بل وتتعداه إلى تركيبهم الاجتماعى . فكأن اقتصاد النوير: اقتصادا مزدوجا يقوم على الرى والزراعة معا . ولكن بلادهم يناسبها الرعى أكثر: من الزراعة بما يرجح كفته .

وأصبح النويرى لا يستطيع أن يميش فى منطقة واحدة طول العام إذا استثنينا بضع أما كن محدودة فالفيضانات تجبره على التحرك بقطاعانه إلى الأراضى المرتفعة بحثا عن الحماية ، كما أن نقص المرعى والمساء فى الأراضى المرتفعة يجبره على المتحرك إلى الحجارى المسائية . غيرأن هجرتهم الفصلية تأتى أيضا نتيجة لعدم قدرتهم الاعتماد تماما على الماشية فى غذائهم فلا بد لهم إلى جانب الدم من بعض الألبان وقليل من الحب والسمك .

قلناأن رياه قالماء أوالنقص فيه هي مشكلة النوير الأولى واقبلك تبقسم السهة سمالسه تسما عند النوير إلى فصلين رئيسيين هما توت (٤٥٤) أو فصل المطر ويبدأ من معتصف مارس وينه عي ف معتصف سبتمبر، وتبتفق هذه الفقرة مع ارتفاع منصى المطر، وإن عم ارتفاع منصى المطر، وإن وأوائل أكتو بر ولا تزال وأوائل أكتو بر ولا تزال



البلادغارقة في الغيضانات، والمصف الآخروهو ماى (Mai) الذي يبدأ مع تدهور المطر. ويفطى.

تقريبافترة الجفاف بين منتصف سبتدبر ومنتصف مارس أما الشهور الحدية فيمكن أن تقم ضمن التوت أو الماى بظرا لأن تقسيم السنة عندهم سرتبط بالنشاط الاقتصادى والاجماعى أكثر منه بالتنبرات المناخية . فالسيئة عندالنويرى إما فترة استقرار في القرية (Cieng) أوفترة ممسكرات (Wec)) كما يعرف النوير فصلين آخرين هما في الحقيقة مرحلها انتقال بين الفصلين الرئيسيين . فصل الرويل (Rweil) وهو فصل الرحيل من للمسكرات إلى القرى و تطهير الأرض واعدادها للزراعة (منتصف مارس - منتصف يونيه) قبل أن تصل الأمطار إلى قمنها ، وفصل الجويم (Joim) ومعناه الرياح ويقصدون بها الرياح الشمالية الجافة ، وهو بدأ الحصاد وصيد الأسماك وحرق الحسسائش وإقامة المسكرات الأولى ، ولحن لا يجب أن نأخذ هذه النواريخ كحدود قاطمة ، وإنما قريبة من الواقع .

فإذا بدأنا السنة ببداية فصل الجفاف بين نوفير وديسمبر نجد أن الفتيان والفتيات بأخذون للاشية من القرى إلى المسكرات وهي عادة على بعد بضعة أميال ، تماركين كبار السن لحصاد محصول الدخن الثاني وإصلاح الأكواخ والحظائر ، وتترك عادة بعض الأبقار الحلوب في القرى لتغذية الأطفال ، ويكون هـذا المعسكو المبكر الأبقار الحلوب في القرى لتغذية الأطفال ، ويكون هـذا المعسكو المبكر (wec Joim) عادة بالقرب من البرك وفي مكان أحرقت حشائشه من قبل .

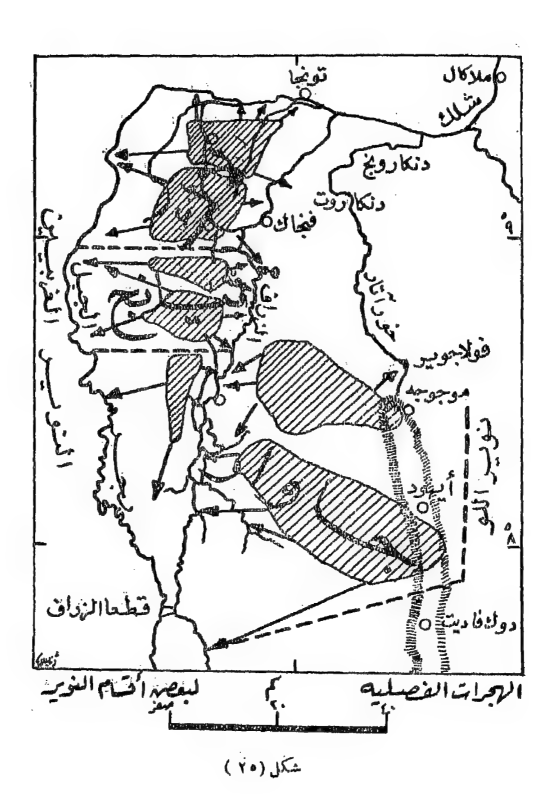
وعادة ماتقام المسكرات في أوطان اللو Lou (أحد أقسام النوير) داخل الأحراج الشوكية وخاصة أشجار الهجليج ؛ ولسكنها في معظم الأحوال وخاصة في أراضي نوير غربي النهر تقام على ضفاف الحجاري المائية حتى يمكن صيدالأسماك وعندما يتم حصاد المحصول الثاني ترجع الماشهية مرة أخرى إلى القرى لتأكل عيدان الدخن إذا كانت قريبة من القرى .

⁽¹⁾ Pritchard, E. The Nur, Oxford 1940. pp. 98,99.

وبمجرد جفاف البرك تكون المراعى بدورها قد أجهدت، ومصائد الأسماك قد لمضبت ، فيقيم الشباب معسكرات أخرى جديدة حيث يلحق بهم المتزوجون ، وقد يعجر كون بمعسكراتهم عدة مرات قبل أن يستقروا بمعسكرهم النهائى (Wec Mai) على ضفاف بحيرة أو نهر في يعاير أو فبراير.

والممسكرات الأولى تميل إلى أن تمكون ممسكرات ممنيرة يقيم فيها عدد قليل من الأهل والأقارب، ولسكنها تميل إلى الكبركا تقدم موسم الجفاف وعز الماء وحتى تصبيح في النهاية تعج بالمثات من الناس وبالمديد من رءوس الماشية وينام الرجال في معسكرات فصل الجفاف في العراء ، وتعام النساء في أكواخ بسيطة ، تشميد عادة على بعد بضعة أمتار من مورد للماء ، وتسكون في شبه دائرة أو في خطرط تعطى ظهورها للرباح السائدة ، وتشيد عادة من بعض أهواد الدخن والحشائش وروث الماشية ، إما إذا كان في نية القوم البقاء لمدة أيام فقط فلا يجشمون أنفسهم مشقد تشييد الأكواخ، وتنام النساء في الصحراء كما ينام الرجال . وقد يسير النوير في هجراتهم إلى موارد الماء مسافات طويلة نسبياً وإن كانت لا تقارن بالمسافات التي يقطعها البقارة . ومن أقسامهم التي تقطع المسافات الطوال اللو Lou والجأوار Gaawar والجيكسي jikany الشرقيون. وقد يحفر هؤلاء الآبار في بطون الأودية ، ويتراوح عمق البئر التي يحفرونها كل عام بين ٣٠ ، ٣٠ قدماً واتساعها بين الثلاثة والأربعة أقدام ، وحفر البئر عمل شاق قد يتطلب اليومين أو الثلاثة أيام ولكن يعوض هذا أن الماء غير بعيد؛ فقد يظهر أحيانًا على بعد قدم واحدة . ويعنى النويرى بتنظيف البئر بين الحين والحين ، ويقطع الدرجات في جانبه للصمود والمبوط إذا ما كان عميقاً ، وكل مسكن له بثره الخاصة به وبجانبه عادة حوض من الصلصال اسقيا الماشية.

ويبيحث النوير في هجرتهم الفصليه عن العشب بحثهم عن الماء ، فيرفعون الماشية أمامهم إلى المناطق التي يعتقدون أن العنصرين يتوافران بها .



ويظل النوير قرب الحجارى المائية والبرك والآبار حتى تأذن الرياح الجنوبية لفصل الجفاف بالانقضاء، وتتجمع السحب الداكنة في السماء فيبدأ النوير في هجر معسكراتهم استعداداً للمودة إلى قراهم فوق أشرطة المرتفعات حماية لماشيتهم من الغيضانات التي تسبب أمراض الحافر hoof diseases وبعداً عن البعوض والذباب ولمارسة الزراعة. ويختلف نصيب القبائل من الأراضي المرتفعة بحسب ظروف المنطقة فاللو والجيكني الشرقيون أسعد حالًا من نوير غرب النهر حيث تعظم الفيضانات وتقل أشرطة المرتفعات ، ويجب أن نذكر هنا أن القرية بالنسبة للنوير أو للدنكا ليست مكانًا اتشييد المساكن فحسب، بل هي مرعى لحيوانهم في فصـل المطر ، وهي أيضاً أرض الزراعة ، وتقوم القري على الأشرطة المرتفعة التي تغطيها أكوام من الفضيلات. والعادة في مساكن النوير أن تميّد على طول الجروف الرملية لمسافة ميل أو ميلين وتقم الحداثق غالبًا خلف المساكن بينما تمتد المراعي أمامها . وفي بسض أوطارت النوير قد تمتد الجروف المرتفعة لعدة أميال مما يجعل من السهل على السكان بناء المساكن بعيدة عن بعضها البعض ، وهذا مايفضله النوير، كما قد يبنون بعض السدود الرأسيه عند حضيض الجروف للاحتفاظ بالماء في سنوات الفيضان الغزير ، كذلك يميل النوير إلى تشيد قرام في الأراضي المكشوفة بعيدا عن الأحراج حتى يسهل عليهم حماية ماشيتهم من الضوارى ، وتميل الأسرة إلى تغيير مساكنها من قرية إلى قرية إذا توالت الوفيات أو تعدد النزاع داخل القرية ، أو أنهكت أرض الزراعة والرعى ، وعادة ما يحدث هذا الاجهاد بعد عشر سهوات ، وحيبئذ قد تنتقل القرية بأكلها إلى مكان جديد.

وتلعب الحشرات دورا كبيرا في إيذاء الماشية في فصل المطر وخاصة البموض الذي. يتكاثر وتشتد وطأنه فيما بين يولية وسبتمبر وقد يؤدى إلى هلاك بعض الحيوانات إذا لم تجد الحماية الكافية من أصحابها ، ولذلك يسوق النوير حيواناتهم إلى حظائرها بمجرد مغيب الشمس ، ويلجأون هم إلى أكواخهم وتحرق كميات كبيرة من روث الماشية التي

تملاً الجو بالدخان حتى لا يستطيع الإنسان رؤية الماشية ؛ وبهذه الطريقة يطرد المبعوض و وتقل هذه النيران في نهاية فصل المطر لقلة البعوض نسبيا ، أما في فصل المجفاف فيختفي البعوض إلا بالقرب من المستنقمات ، وحتى بالقرب من موارد للياه لا يكون شديدة الوطأة (من ينابر إلى مايو) حتى إن للماشية لتترك في المراء دون ضرر يلحق بها .

وهناك مصدر أذى آحر هو ذبابة السروت Seroot فهى تنمو وتتكاثر فى الأيام التى تنطى فيها السعب السماء من مايو إلى يونية ، وفسكمها تظهر فى بعض أوقات أخرى من السنة أحيانا ، وتهاجم السروت الماشية فى الصباح وتصحبها إلى المراعى وتعضها بشدة لدرجة أنها ترجع إلى المسكرات وجلودها تدى ، فتوقد النيران لحمايتها ، وفى هذه الفترة تصبح الماشية غير قادرة على الرعى أكثر من ساعتين أو ثلاث ساعات .

ومن الذباب المؤذى أيضا ذبابة يقال لها Stomoxys وهي موجودة على مدار السئة ولسكن وطأتها تشيد بصفة خاصة في فصل الجفاف وأوائل موسم المطر ، وهذه الذبابة هي المسئولة عن نقل ميكروب Trypanosome في أجزاء من أرض النوير وخاصة في أوطان الجسكيني الشرقيين ، ويضاف إلى الذباب النمل الذي كثيرا ماينزو أرض الحظائر ، فيخرج النوير الماشية ويفرشون الأرض بالرمال .

وليس من شك في أن هذه الحشرات فوق أنها تضايق المساشية ، فإنها تستنزف حيويتها وتقلل من التاجها من الألبان ، ولكن لحسن الحظ فذبابة التسي تسي غير موجودة في أوطان النوير لأمها أراضي مكشوفة ويرجع هذا إلى الحرائق والفيضانات .

ثالثا— الزراع المستقرون

فى وسط هذا الحجتمع الرعوى من أصحاب الإبل فى الشمال ورعاة البقر فى الجنوب يميش الزراع المستقرون ، وتمتد أراضيهم على جانبى النيل فى واديه الضيق شمال الخرطوم

وفى هضاب كردفان ودارفور وفى أقصى الجدوب حيث يشترك السودان فى حدوده مع الحكاخو ؛ وفى أراضي الجزيرة الجيدة التربة الموفورة الماء .

وليس الوادى في شمال الخرطوم سوى شريط ضيق من الأراضى الرسوبية الخصيبة. وكثيرا ما تقطمها حافة الهضبة فتقسمها إلى أحواض مغلقة منعزلة مما يعرقل الاتصال السهل بين أجزائها المختلفة. ويسكن هذا الشريط جماعات مختلفة من النوبيين والعرب، وتنتشر الأولى في مركزى حلفا ودنقلة ولهم رطانتهم الخاص بهم . ومع ضمف الروح القبلية عند هذه المهاصر الشمالية إلا أنهم وخاصة النوبيون منهم شديدوا التمصب لوطمهم المحلى الضيق ؟ والمنطقة فقيرة بصفة عامة ولهذه كانت أقليم طرد ، تخرج منها المعناصر القادرة على العمل فتنتشر في مصر والسودان وتخلف من ورائها الشيوخ والنساء والأطفال ، وتعيش المنطقة على ما يرد إليها من أبنائها المفتر بين وقد لعب سكان الإقليم دورا كبيرا في تطور السودان السياسي والاقتصادي في العصر الحديث .

وفى هضاب دارفور وكردفان تنزل قبائل الفور والمرتبى والنوبا وغيرها من الفيائل التي أتخذت من الزراعة حرفة فارتبطوا بالأرض واستقروا، ويشبههم في هذا الأمر جساعات الأزندى التي تنزل في المرتفعات الفاصلة بين حوض بحر الغزال وحوض المسكنفو.

ول كن أهم العفاصر المستقرة في السودان النابض ومركز الحياة الاقتصادية الرئيسي وعلى أكتاف هذه العناصر يقوم استغلال ما يزيد على مليون فدان من الأراضي الخصبة الواقعة بين النيلين الأزرق والأبيض ، وعلى أساس هذا الاستغلال تتوقف جوانب كثيرة من الاقتصاد السوداني .

الفصِّل كامِسَ

وطنيون وأجانب

السوداني طبقاً للتمريف الذي وضعته حَكومة السودان بعد الاستقلال عام ١٩٥٦ هو الشخص الذي ولد لأبوين كانا بالسودان أو دخلاة قبل السـ ٥٦ عاماً التي سبقت التعداد، أي قبل عام ١٨٩٩(١).

وعلى هذا الأساس نجد التعداد يورد الأرقام الآتية :

۱ – أجانب مرف

٣ — أشخاص سجلوا سودانيين ولـكنهم من أصل أجنبي ٢٠٠٠ و٣)

٣ — أهالى غرب أفريقية الذين ادعوا الجنسية السودانية دون إثبات ٥٠٠٠ و٥٦)

مجوع الأجانب

جملة سكان السودان • • • ر٢٦٣ر • ١

وواضح من هذه الأرقام أن نسبة الأجانب إلى الوطنيين في السودان نسبة ضئيلة فهي نحو ٧/ من مجموع السكان^(١).

⁽١) ملحق للتقارير الدورية في تعداد السكان الأول ٥٥/٥٥ م ص ١٠٠

⁽٧) قدر رجال الاحصاء العدد الذي قد لا يمكن إثبات جنسيته السودانية بثلاثين ألفًا .

⁽٣) هذا المدد موزع كالاتن ما يقرب من ٠٠٠٠٠ من اليجيريا ونحو • • • ر ٧ ٩ من المستعمرات العرنسية سابقاً • - • ر ٢٠ من غرب أمريقية ولـكن غير معروف موطنهم الأصلى وقد هبط رجال الاحصاء بالبند الثالث إلى • • • ر • ٣٠٠ على اعتبار أن الباق هوالمقدو أنه يمكن إئبات جنسيته السودانية .

⁽٤) يقدر رجال الاحصاء أن هذه النسبة لا تزيد على ه. إن بعد تعديلاتهم في البندين الثاني والثالث.

توزيع الحرف^(۱)

			-	The state of the s
إناث		ذكور		
نوق البلوغ	من الخامسة إلى البلوغ	فوق البلوغ	من الخامسة الى البلوغ	
777		7771		ون غیر فنیین
٧١	-	۱٬۱۰۸	_	ون فيون
10		۲۸٤۲۱	_	رُون(صناعة معارة)
44	*****	147	\	واب ومديرو مزارع
۸۰۲ر۱	•	۸۶۸ر۸۳۸	177	مديين عير فنيي
۸۱-ر۲	۰۰٤۰۰	۵۲۷ر۲	177	مهنيان فييان
ATE	*	٥٦٢ر٥٢	۳۲۸ر۱	ب ومراقبوا متاجر وورش
٨٣	_	۲۲۲۲۳	٣	الكتبة وما شابههم
۲۰٫۷۳۹	۲۶٬۹۴۴ م	۱۸۰ر۷۹	ه۲۷ره	ع ومیکا بیکیون
۱۹۶۳ر۵۱	۰۷۲ر۳	۵۳٫۰۵۱	3 P 0 CA	م شخصون ماهرون
٠٠٦ر٢٢٢	٤٧٩ر٢٣	۲۱۳ر۸۲۸ر۱	A-1 C777	رعون وصادون وسماكون
١٦٤٠	414	٥٢٠ر٠١١	٥٢٤ر٢	حاب ماشية
۵ ٦٦	17	77777	71.	اركتبة وما يماثلهم
* • 4	77	۳۲ تر ۳۲	אור	ل لإدار الآلات
\$ P A C Y	۲۱۷۳	۷۸۷ر۳۳	77177	م شخصيون غير ماهرين
۲۹۸ر۱	741	۴۲ ۷۲۷	٦٠٣و٤	له آخر ونماعدا عمال الزارع
7117	7	۸۸۲ر۳۰	3700	له اازارع والغابات
7776	۰ ۸ ۲ ر ۳	۱۲۷۷۲	7447	-/=
٣.		۱۹۵۸ر۱۱	777	وات المسلحةورجالاابوليس
				السنجون
۳۸ ر ۲۸۳	۰۳۶ر۲۷	۲۶۱ر۲۴۷۲۷	۳۹۱ر ۲۹۲	ع المنتجين
اعره 🔏 📜	1,759	٥ر٦٦٪	۴ر ۲۰٪	بة المتجين
٤٧٧ر ١٣٧ر	۲۷۲۰ مر	۹۸ر۸۴	۹ ۵۳۰ ۱۳۰	ع غير المتجين
1/.1.57	1.98.	1.40	1/11/1	بة غير المنتجين

⁽١) هذه الأرقام مستخلصة من التقرير الدوري التاسع س ص ٣٢ ـ ٣٤ .

الجاليات الاجنبية

ويظهر من أرقام التعداد أن أهالى غرب أفريقية يمثلون أعلى نسبة من الأجانب فى السودان ، فيقدرون فى المجموعات الشهدلاث السابقة أكثر من نصف مليون نسمة (٦٦٣٠) منهم ١٦٥٠٠٠ كأجانب صرف ، ٢٠٠٠٠٠ سجلوا كسودانيين ولسكن من أصل أجنبى ، ثم ٢٠٠٠٠٥ يدعون الجنسية السودانية دون إثبات .

وتأتى الجالية المصرية بعد أهالى غرب أفريقية ويبلغ عددها ١٨٥٠٠٠ نسمة فإذا أضفنا إليهم نحو ٢٣٥٠٠٠ نسمة سجاوا على أنهم سودانيين يصبح المجموع ٢٣٥٠٠٠ نسمة وبذلك يقرب عدد أفراد الجالية المصرية من عدد أفراد الجاليات الأخرى مجتمعة باستثناء أهالى غرب أفريقية ، ثم تأتى بعد ذلك الجالية المينية التى وصل عددها إلى ٢٠٠٠ نسمة ، فالجالية الحبيلية التى والقبرصية والإيطالية فالجالية الحبيلية التى والقبرصية والإيطالية التى تقرب من ٢٠٠٠ نسمة ألم التي القبرب عددها من ٢٠٠٠ نسمة .

وأكثر المديريات عدد أجانب هي مديريات نطاق السفانا ومن السهل تفسير هذه النظاهره فهذا النطاق هو أكثر النطاقات عمراناً ، وأكثرها غني فضلا عن أن معظم المهاجرين من أهالي غرب أفريقية .

وتأتى مديرية كسلا فى مقدمة المديريات عدد أجانب؛ فيصل نسبة الأجانب فيها أكثر من ثلث الذين سجلوا أجانب فى السودان ، يليها مديرية الهيل الأرزق وبها أقل من الثلث بقليل ، أى أن كسلا والهيل الأزرق بهما وحدها نحو ثلثى مجموع الأجانب ، بينما كردفان ودارفور بهما نحو ربع الأجانب ، ومعنى هذا أن الأربع مديريات بهما نحو بهما من أجانب طئيل للفاية ؟أقل من أجانب طئيل للفاية ؟أقل من أربر ويرجع هذا إلى سياسة غلق الجنوب التي اتبعها الإنجليز أثناء الحدير الثنائي

أمام المناصر الإسلامية بحيث حيل بين مهاجرى غرب إفريقية وبين الجنوب. ولذا نجد أن هذه النسبة الضئيلة من الأجانب معظمهم من الأور بيين والسوريين واللبنانييين

مهاجرو غرب إفريقية :

تعرض السودان لهجرات عديدة منذعصور مافيل التاريخ وشاركت هذه الهجراء المختلفة في تعميره بالسكان . . غسسير أنناهنا سنهتم بنوع خاص من الهجرات ، ه هجرات العناصر الوافدة من غرب أفريقية لمما لهما من أثر في الحياه الاجتماء والاقتصادية والسياسية .

والفربيون Westerners لفظ مستعمل في السودان للدلالة على المناصر الواقلا من وسط وغرب الإقليم السوداني (١) بمعنلم الجغرافي ، ومن ثم فهو لا يدل على سلا بعينها، وإن اشترك أهل الغرب في أن الملامح الزنجية واضحة فيهم ، وهو لايدل على انتما لحضارة معينه فليس بين القوم أى توافق في العواحي الحضارية أو الثقافية ، وإن كا ذن اللعة العربية منتشرة بينهم ، فهي إلى جانب الهوسا لفتا التقاهم .

وقد ظهرت هذه الهجرات بشكل واضح منذ أوائل هذا القرن وقدرت نسم التدفق السعوى بين ١٠، ٢٠ ألف سنويا تحتلف بطبيعة الحال باختلاف الظروف الطبيعي والبشرية التي تسود كلا الجهتين: المهاجر منها والمهاجر إليها .

أسباب المجرت

وقد نتساءل عن أسباب هذه الهجرات من غرب أفرية بية إلى شرقها عبر تطاق السقاد ولا بد لنا هنا من أن ندخل فى الحساب الدوافع الدينية إلى جانب الأحوال الاقتصادية والظروف السياسية.

⁽۱) راجم التقرير الدورى التاسم س ۲۰ و ۲۱

 ⁽٢) نقصد هنا بالإقلم السوداني إقليم السفانا عمناه الواسم في أدريقية .

فن الفاحية الدينية كان لموقع السودان الجفرافي مطلا على البحر الأحمر وقريباً من شهه الحزيرة العربية أثره في أن أصبح الآنجاه إليه من غرب أفريقية لمن قصد بيت الله من المسلمين ، وكانت هذه الهجرات المحج تستيفرق ذهاباً وإياباً ما يزيد على العشر سبوات ، وكان همالت قلة من الحجاج الفقراء يلحقون بقوافل الأغنياء ولكن غالبيتهم كانوا يرحلون معتمدين على أنفسهم ويسعمون لرزقهم أثناء الطريق بالمشاركة في الأعمال التي يصادفونها سواء كانت زراعة أم رعياً ، ولم ينتج عن هذا الدافع عمليات استقرار كبيرة قبل هذا القرن بسبب انتشار الأمن اض وعدم استقرار الأمن ، واذلك لم تظهر عمليات الاستقرار الاي قام بها الفلانا أو الفربيون واضحة إلافي أوائل هذا القرن بعامة وبعد عام ١٩٢٠ بصفة خاصة حينها بدأت المشروعات الزراعية وخاصة مشروع الجزيرة

وهنا يظهر العامل الاقتصادى ، فمن العناصر الغربية وغالبيتها فقيرة من يستهويها البقاء في السودان والعمل في المشروعات الزراعية وتنامى الغرض الأصلى وهو الحج ، أو يطيب له الديش بعد العودة من الحج فيستقر في السودان (١) خاصة وقد وجدوا من السلطات الحاكمة في السودان كل تشجيع . وكان في قيام هذه المشروعات في السودان وحسن المعاملة التي وجدها المهاجرون ما أغرى فريقاً آخر فهاجر إلى السودان بنية العمل وجع المال ، ومن هؤلاء من يستقر نهائياً في السودان فلا يعود إلى موطعه الأصلى .

وتساعد الظروف الجنرافية على هذه الحركة فنى نفس العروض نجد المطر فى الغرب أغزر منه فى الشرق ، وتزداد فصليته وضوحاكلما انجهنا غربا ، فإذا قارناكانو بملكال اللتين يسقط فيهما قدر متقارب من المطر ، نجد أن مطركانو يسقط فى ستة شهور ، بل أن معظمه يسقط فى أربعة أشهر ، كما أن الأمطار أكثر تبسكيرا فى غرب الإقليم السودانى . وقد أدى تركز المطر فى فترة أقصر إلى تعريض التربة للتعرية فى الغرب بصورة أعظم

⁽¹⁾ Trimingham, JS.: Islam in the Sudan, Ox ord, P. 31

منها في الشرق، مما يعرض السكان لأزمات الجاعات في الغرب أكثر من الشرق. وإذا كان المتوزيع المعام للمعطر في غرب إفريقية يظهر فيه النقض كلما اتجهها شمالا فإنها مع ذلك نجد كثافة سكانية عالمية في شمال نيجيريا وساحل العاج تزداد عن المعدل العام في ممل هذه المناطق، فقصل المكثافة إلى أكثر من وه نسمة للميل المربع إذ تتراوح بين ١٢٥ ، ١٩٤ نسمة للميل المربع في مركزي كانو وكاتسيها (١) كا تتراوح المكثافة شمال ساحل العاج بين ٢٥، وه نسمة . فإذا قارنا هذه الأرقام بأرقام نفس المسروض في السودان نجد أن المكثافة في كردفان ودارفور تتراوح بين ١١٥ نسمة للميل المربع، هذا إذا مأهملنا العطاق الصحراوي الشمالي فيهما ، كما تصل إلى ١٤ نسمة في العيل المربع ، هذا وهي في أرض الجزيرة النفية بانتاجها الزراعي المضمون والمهتمد على مياه الري تصل إلى ومي في أرض الجزيرة النفية بانتاجها الزراعي المضمون والمهتمد على مياه الري تصل إلى مديرية كسلا .

ومعنى هذا أن السكان أكثر ثقلا في غرب الإقليم السود أنى عنه في شرقه مما يجمل من الطبيعي أنحدار السكان من الغرب إلى الشرق .

ثم تأتى الأحوال السياسية سواء فى غرب الإقليم السودانى أو فى شرقه كمامل مساعد فقد امتد الدفوذ الاستمارى الأنجليزى والفرنسى نحو الداخل ،أى إلى الإقليم السودانى فى أواخر القرن الماضى وفى أوائل ،هذا القرن ، فحدثت هجرات لتجنب السلطات لمجديدة أو للهروب من وجسسه الغازى ، وهاجرت مجموعات من الفولانى أصحاب الماشية من شمالى نهجريا إلى أداموا Adamawa فى أوائل هذا القرن، و بعدذلك بعمو ثلاثين عاما هاجرت إلى السودان الشرقى لقستقر بالقرب من كسلا ، كذلك أدى الصغط الاستعارى وقوانينه التى فرضها والتى لم يرض عنها زعماء القبائل إلى المجرة .

⁽١) راجع خريطة كثافة السكان في :

Church, H., West Africa, Longmans, 1957, PP 166,143.

ومن هذه النوع هجرة الشيخ ما يونو والشيخ طلحة في أوائل القرن إلى الأماكن الممروفة بإسميهما على الغيل الأزرق بالقرب من سنجا فقد فضل ما يرنو ترك سكوتو مع مجموعة من أتباعه هلى أن يخضع لأوامر السلطات المجديدة وتشريعاتها (١) الى كان منها الملهجنيد أو العمل الاجبارى وخاصة في المناطق التي خضعت للنفوذ الفرنسي ، وقد أدت هذه التشريعات إلى هيجرة كثير من الشباب الذين في سن التجنيد ، ولذلك يظهر في تركيب العناصر الوافدة من المستعمرات الفرنسية نسبة عالية من الشباب غير المتزوج .

وظهر أثر الحركة المهدية (١٨٨١ - ١٨٩٨) في السودان الشرق في تحرير الرقيق للتخاص من أعبائه أو هبته للحرب، كا أدت هجرة بعض المواطهين إلى الحبشة بحثًا عن الأمن وبعداً عن مواطن الاضطراب أو نتيجة لانضام البعض الآخر إلى المقوات المحاربة إلى تحرير كثير من الرقيق .

وفى نفس الوقت كانت هجرات أهالى الغرب المتجهة للحج قد توقفت فى السودان إلى أن تسمح الظروف بمواصلة السير ، فسكانت هذه الفترة كافية للبمض للاستقرار والتداسل فى السودان ، كما اضطروا للعمل للحصول على أقواتهم (٢٠). وهكذا ساعدت الأوبئة والحروب على قلة الأيدى العاملة فى السودان بحيث أصبح منطقة جذب بينا ساعدت الظروف فى السودان الغربى على أن يكون منطقة طرد فى أو اخر القرن التاسع عشر ،

طرق المجسرات :

أما الطرق التي اتبعتها الهجرات فجميعها داخل الإقليم السوداني ، داخل إقليم

⁽¹⁾ Mather, D. B., Migration in the Sudan, in Geog. Essays on British Tropical Lands. p.127

⁽٢) يحيى محود مصطنى : السياسة الزراعية في السودان سياسياً واقتصادياً الحرطوم٦ ١٩٥ س٣٣٠

السفانا الذي يمتد في منطقة متسمة من الأطلسي إلى البحر الأحمر يطول نحو ٢٠٠٠ ميار وبعرض نحو ٥٠٠ ميل في أقمى اتساعه . وكان هذا الطربق الرئيسي كا تقول مسَ سمبل شريان الحياة ومركز النشاط والحركة بين الإقليم الصحراوى في الشمال والإقليم الاستوائي في الجنوب. ويبدو هذا النشاط في الحياة الرعوية غير المستقرة وفي الزراعة المتنقلة وساعد على الحركة في الإقليم عدم وجود عقبات تضاريسية ضخمة في وجه هذه الهجرات .. قالكتل الجبلية منعزلة غير متصلة إذ تفصل بين قوتا جالون، بوتشي ، مرة ، وتلال البحر الأحر مساحات سهلية ضخمة تساعد على الحركة ويصبح أثر الجبال مقصوراً على أنها ملاجيء تحتمي بها العناصر المستضعفة .



شکل (۲۰)

وتتعدد الطرق خلال نطاق السفانا ، ولكنما تسير شبه متوازية بوجه عام وإنكانت. تمنحرف بسبب ظروف اضطراب أو غيرها . الني فترة للهدية اتخذ المهاجرون طريقاً أبعد تمو الجنوب من أداماوا إلى كفيا كنجي بل وأحياناً أكثر بعداً إلى ديم الزبير ، واو ِ.

أما في الغاروف العادية فتمتد العارق من كانو إلى مديجوري Maiduguri ، ومن المجاج من سار في خط عرض زندر Zinader ثم إلى الشمال حول بحيرة تشاد ومنهم من سار فى عرض زاريا Zaria ، بوتشى ولسكن الأكثر شيوعاً ماكان بين الحدين السابقين . وفى تشاد تتشعب الطرق وتتسع الجبهة التى يتقدمون عليها غير أن أهم هذه هذه الطرق هو ما كان يتجه نحو الشال الشرق من فورت لامى إلى أبشيه Abeché ثم يعبر حدود السودان عند الجنينة ويتقدم إلى الغاشر والأبيض . وتتعدد الطرق فى دار فور فنها ما يسير إلى الشمال من جبل من ، ومنها ما يسير إلى الجنوب منها ، ويظهر اأن معظم النيجيريين ساروا على الطرق الواقعة جنوب مرة .

ولمل تشعب الطرق المتفرعة من رأس السكك الحديدية عند الأبيض (حينذاله) هو الذي أدى إلى انتشار الاستيطان وتشعبه بصفة خاصة في وسط وشرق كردفان، ثم تعبر المحجر ات الديل عند كوشتى حتى تصل إلى أرض الجزيرة في الشال وأحياناً إلى أراضى المغجر ات الديل عند كوشتى حتى تصل المي أرض الجزيرة في الشال وأحياناً إلى أراضى اللقو نج في الجنوب ؟ وقد يعبرون الديل الأزرق في أى موضع فيا بين الخرطوم وسهجا، وإن كان عبوره إلى الجنوب من هذا أكثر شيوعا . وتسير بعد ذلك الطرق في جنوب كسلا إلى سواكن . والقليل من الحجاج من يتجه إلى بور سوهان أو طوكر وإن كان المكثير منهم قد ترك السودان أثناء الحرب العالمية الثانية عبر الحدود الارترية وعبروا البحر الأحر بالسقابك من مصوع .

ومن الواضح أن تقدير اتهم أو تسجيلاتهم يشوعها عدم الدقة وإن كانت تسجيلات اللجهيئة قبل الحرب المعالمية الأخيرة تعطى ما يتراوج بين ٤٠٠٠، ٤٠٠٠ مهاجر سنوياً يتجهون نحو الفرب أى خارجين من السودان (۱) ولكن جميع الأرقام مشكوك فيها لطول الحدود وعدم وجود رقابة عليها .

وكانت هذه الهجرات في أوائل هذا القرن تتم في فصل الجناف ثم بدأت تتغير فيتفق موحدها مع ميماد الحج .

⁽¹⁾ Mather, Op. Cit. P.125

وعلى العموم فالتقديرات التي أعطيت لأهالي غرب إفريقية هي كا يلي :

(1)	1988	۰۰۰ر۳۰	1917
(Y) £04)***	1404	۰۰۰۰۸	3721
		٠٠٠ر١٠٠	1440

وواضع أن التقديرات للأربع سهوات الأولى ليست سليمة تماماً لأنه في الفترة الأولى من ١٩٢٤/١٩٦٢ أى في إثنى عشر عاماً كانت الزيادة ٢٤٠ ٪ بينما في الأحد عشر عاماً التالية ١٩٢٤/١٩٦٤ أى قبل اضطرابات الحرب العالمية الثانية انخفضت إلى ٩٣٠/ وفي نفس الوقت كان مشروع الجزيرة قد استقر واتسعت مساحته من ١٩٤٠٠٠ فدان في هذين التاريخين .

تُوكيب المهاجرين الغربيين :

يتألف الغربيون من عناصر متعددة لذفك يسمون بأسماء متعددة في السودان فهم أجياناً الفلاتا، والفلاتا في الحقيقة يقصد بهم أفراد قبيلة الفولاني، وأن كان اللفظ في المسودان قد يطلق أيضاً على الخين أصلهم من الهوسا في شمال نيجيريا. بل أن لفظ الفولاني ذاته هو كلمة هوساوية تعكس لنا إلى أى حد سام الهوسا في هجرات غرب السودان وهم أحيانا التوركاني أو التكروري، والتوركاني لفظ يطلق على الحجاج الفربيين بسامة أما التكروري فيطلق في أضيق نطاقه على سكان مملكة تكرور القديمة وهي المعروفة

Ibid., P. 126. (1)

⁽۲) شداد ۲ ه ۱۹

الآن بامم السنغال (١) .

وعلى العموم يسهم العنصر النيجيرى وحده بنحو به مجموع المهاجرين ومعظمهم من الزراع . أما الرعاة الذين ظاوا رعاة فقد هاجروا في جماعات صغيرة مماسكة في أوائل هذا القرن من شال نهجيريا ولهذا لا يظهر لهم أثر كبير في السودان منذ الثلاثينات ، وكانوا يمثلون عناصر اضطراب في المناطق التي حلوا بها فلم يرحب بهم رعاة دارفور ولا كردفان ولا زراعهما ، ومن ثم اتجه بعضهم شرقاً حتى وصل إلى العطيره حيث استمروا في حيامهم المتقليدية وفقد بعضهم ماشيته بسبب الذياب في جنوب كردفان ودارفور وكسلا واستقروا في فليحون الأرض وإن كانوا يحاولون جهده العودة إلى الرعى ما أمكن .

والفولاني المستةرون زراع سكان قرى وهم أحياناً سكان مدن . ورغم أنهم يكونون عنصراً هاما في العالة الموسمية إلا أنهم غالباً ما يزرعون مساحات صغيرة زراعة مطرية كا هي الحال في فريق الفلاتا حول الأبيض الذين قسموا الأرض إلى قطع يمارسون فيها الزراعة .

وعلى عكس المجموعات الأخرى يصهر الفلاتى أو الفولانى إلى المقاصر الأخرى ، ويمتبرون أنفسهم على قدم المساواة مع العقاصر العربية وبذلك بمثلون مشكلة أقل خطورة في الاندماج وإن كانوا يعزلون أفقسهم في أحياء خاصة بهم وهذا قد لا يرجع إلى ميلهم للعزلة بقدر ما يسكون نتيجة أتجاه السكان الوطفين نحوهم .

ويطلق لفظ الهوسا على جميع الذين يتكلمون بلسانهم ، والهوسا أكثر من الفولا لى

⁽¹⁾ Fage, J. D : An Atlas of African History, P. 18.

عددا كا يكونون العنصر المسيطر على النشاط الاقتصادى في شال نيجيريا هولهم تقاليد قديمة في الخزل والنسيج كا يعدون مهرة في الحقر على الأخشاب ، وهي صفات احتفظ بها المهاجرون من موطنهم الجديد، ومعظم الذين يعملون حالة في سوق الصعف بالأبيض من هذه المجموعة . والبرنو هم سكان الجزء الشالى الشرقي من نيجيريا والمنطقة الواقعة جنوب مجيرة تشاد حيث كانت مملحكة البرنو القديمة . وأعداد البرنو في السودان أقل من الفولاني والهوسا ولكن عدد المهاجرين منهم يعتبر كبيرا لعددهم في موطنهم الأصلى .

وأهم المجموعات التي وفدت بماكان يعرف افريقية الإستوائية الفرنسية (سابقا) هم الباجرمي والكوتكو وقد جاءوا من نواحي فورت لاى ثم البارقو الذين وفدوا من واداى .

والبارقو هم الأكثر عددا ولهم قدرة على تحمل مشقات العمل إلى جانب عدم حههم المنظام ولا يميلون إلى التنجمع معاكما في الجماعات الأخرى ، فهم على استعداد لأن يعيشوا بعيدا عن جماعاتهم الأصلية كما أنهم يعيشون إلى الشمال أكثر من الحجموعات الأخرى من شم يظهرون في الجزيرة الشمالية وهذا يرجع إلى أن نسبة كبيرة منهم غير متزوجين وبالقالى ليسوا في حاجة إلى قطعة أرض يقلحونها لأنفسهم وهذا ما تقدمه الجزيرة الجنوبية التي تقوم فيها الزراعة المطوية .

توزيع المهاجرين :

تعوزع مواطن استقرار الغربيين في شكل قوس يمتد من كردفان إلى النيل الأزرق وكسلا الجنوبية هي وقلد صنفها ميزر Mathar في ثلاث مجموعات هي : ــــ

- (١) مواطن الاستقرار المعتمدة على الرى .
 - (٢) أحياء خاصة في المدن .

(٣) القرى التي تعتمد على الزراعة المطرية .

والجموعة الأخيرة توجد إلى الجنوب من خط مطر ١٢ بوصة فهى عادة إما فى الأطراف الجدوبية من إقليم الحشائش القصيرة أو فى إقليم الحشائش الطويلة . فهنا أراضى الزراعة المطرية التى تختلف إمكائياتها تبعا علصوبة التربة وسهولة الحصول على المياه . بينا تعتبر مواطن الاستقرار المعتمدة على الرى أو الموجودة بالمدن أهم المجموعات من حيث الامداد بالعمل وقت شدة الحاجة إليه . وقد يفيد هذا التقسيم الثلاثى كذاك فى معرفة نوع المهن بين العال والحرفيين فى المدن وبين الزراع سواء على الرى أو المطر ، وإن كانت حالتهم فى بلدة مثل الأبيض قريدة فى نوعها حيث يزاول سكان المدينة بمض الزراعة المطرية على مقربة من المهلدة إلى جانب العمل فى السوق فى حمل أكباس الصمغ وقلقيته .

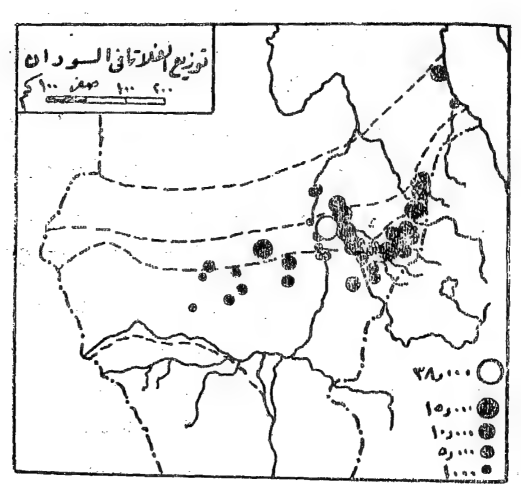
ولا يوجد غربيون مستقرون في دارفور أو غرب كردفان وأسباب هذا متنوعة فيها زيادة نسبة الرعاة بين السكان الأصليين فضلاعن البعد عن المفاطق التي في حاجة إلى الأبدى العاملة وزيادة نسبة الزراع في الشرق عنهم في الغرب، واذلك فهم يمقدون من أهالى غرب إفريقية للاستقرار في المشرق أكبر منها في الغرب، واذلك فهم يمقدون من الحدود الغربية البعبال الدوبا وتزداد من اكر تجمعهم كثرة وأهمية كلما اتجهنا شرقا، والمحد الشالى لهم هو حد الزراعة المطرية حيث لا متوفر موارد مياه المشرب من بعده بينا الحد الجنوبي يتمثل في الأراضي الصلصالية التي تختلف طبيعتها عما يألفون ، فأراضيهم الأصلية أقرب إلى القوز . كذلك يقف في سبيل توسعهم نحو الجنوب التصريف السيء المساء والأمراض ، فضلا عن الجاعات الليلية . ويبدو أن الظروف مثالية بالنسبة لهم ، على طول النيل الأزرق من سمار إلى الروصيرص واذلك تتكاثر قراهم وتتزاحم ثم تمتد شرقاً في سفانا كسلا الجنربية . ورغم ظهور مشكلات تتكاثر قراهم وتتزاحم ثم تمتد شرقاً في سفانا كسلا الجنربية . ورغم ظهور مشكلات خطيرة خاصة بالحصول على مياه المشرب في جنوب كسلا إلا أن الظروف

الأخرى ملائمة إلى حد كبير . ولم يكن في جنوب كسلا في أوائل هذا القرن سوى فئة قليلة من الرعاة بعد أحداث المهدية والحروب الحبشية . فوجد المهاجرون فيها بيئة شبه خالية لا تزاحم فيها كما أنها تقع في طريق الحجاج إلى سواكن ، فضلا عن سمولة اتصالها بالجزيرة والقاش وبركه حيث القطن الذي يستلزم عملا موسميا . من ثم كان جنوب كسلا بالنسبة لهم وكمأنه أرض الميعاد .

وإذا بدأنا بأهالي غرب أفريقية في كردفان نجـــد أن مناطق استقرارهم تحيط بالجانب الغربي من جبال النوبا وتمتد في الشرق في أتجاه جنوبي من السكلك الحديدية إلى الرشاد . وكانت عوامل جذبهم إلى تلال النوبا الغربية والسهول الواقعة حولما وبخاصة حول كادوجلي وعلى حافات التلال الشرقية في الليري وتااودي ، هي زراعة القطن المطرية . كذلك تعتبر برداب Bordab في الغرب من مناطق استقرارهم حيث. يختلط فيها الهوسا بالقولاني . بيما يختلط البرقو والبرنو بالقرب من الدليج . ويبدو أن هؤلاء المستقربن قد تخصصوا في زراعة الغلات النقدية كالقطن والسمسم الغول السوداني و يقومون بالإضافة إلى هذا بجمع القطن للمرب المجاورين. كما توجد جماعات من الغربيين استقرت منذ زمن طويل في أبو زبد والمجلد. أما قاطنو المدن في كردفان فأظهرهم سكان الأبيض والنهود والرهد وأم روابة وكوستي . ويتجمع النربيين في الأبيض في حي أوفريق الفلاتا وبلغ عددهم في تمداد ١٩٥٦ نحو ٧ آلاف نسسة وإن كان ضمن هذا الممدد نحو . . ٢٥٠ من دارفور (١) وفي هذا الحي نجد المساكن الشبيهة بمساكل غرب إفريقية وبصفة خاصة المساكن المصنوعة من الطين ، وكذلك الرسومات المعروفة في مساكن كانو . وأهالم، غرب إفريقية هنا من الهوسا والفولاني والبرنو والبارقو ،ويكون الهوسا غالبيتهم، يعملون بالزراعة إلى جانب أن الهوسا مشهورون كحالين بسوق الصمغ وحاملين الماء والحطب .

⁽۱) التقرير الدورى الرابع س ۳۰

وقد ارتفع عدد أهالى غرب إفريقية فى كردفان من . . . ٢ عام ١٩١٧ إلى ما يتراوح بهن . . . ٢ ، . . . ٢ عام ١٩٤٠ وفى تعداد بهن ٢ ، . . . ٢ عام ١٩٤٠ وفى تعداد ١٩٥٠ إلى ما يزيد على . . . ر ٢٧ نسمة (١) .



شکل (۲۶)

وتعتبرمديرية الديل الأزرق من أغنى مديريات السودان حيث مشروع العزيرة وحيث الكرمساحة من القطن طويل النيلة. ونظراً لأن السكان من أصل رعوى فقد اشتدت الحاجة بهم إلى الأيدى العاملة لدجاح المشروع وتقدمه . وفي تقديرات ١٩٤٧ كان عدد الزراع المستقرين من الغربيين نحو . . ره و نسمة في الخمسة قطاعات التي تكون المشروع . ويكونون غو ٢٢ ٪ من سكان الأجزاء الجنوبية من العجزيرة وينخفضون إلى محو ١٨ / من سكان

⁻⁽۱) التقرير الدوري الناسم ۲۸ س

الأجزاء الشالية . وفي تمداد ١٩٥٣ اقترب عدد الفربيين في الجزيرة من المهصف مليون نسمة يكون النيجيريون ثلثهم تقريباً . وتعيش غالبيتهم في الأجزاء الجهوبية من الجزيرة بينا نجد مهاجرى تشاد يكونون غالبية الفربيين في الأجزاء الشالية . ويقبل المهاجرون في أرض الجزيرة قطع الأرض التي لا يقبلها الوطنيون . كا يعملون عمالا عند المستأجرين في أرض الجزيرة قطع الأرض التي لا يقبلها الوطنيون . كا يعملون عمالا عند المستأجرين في أن منهم ما يزيد على . . . ٢ نسمة يعملون موسمياً في تمهيد وإصلاح الطرق والقنوات والمهن قليلة الأهمية بالنسبة لملوطنيين . ويظهر المستقرون الفربيون في مشروعات النيل الأبيض أيضاً فهناك على سبيل المثال ما يقرب من . . . ٤ نسمة منهم في جزيرة أبا . وتقدم المجزيرة أعمالا موسمية في مواسم العزيق وتنقية الحشائش وجمع القطن وعدد ثذ وتقدم المجزيرة بمن فيها من الفربيين بل تستقدم عمالا من كردفان وكسلا ويعرف هذا المنوع باسم القوة العاملة المتحركة .

وتتميز المنطقة الجنوبية عن المنطقة الشهائية بعدم استقرار الفربيين فيها ، وقد تدفق المهاجرون إلى المنطقة الواقعة بين النيلين وإلى الجنوب من الخط الحديدى وشرق النيل الأزرق إلى الدندر والرهد — تدفقوا إليها بعسد الهيار سلطة الفونج وسنار ، إذ قلات الحروب والأمراض من سكان المنطقة ، ثم كانت الفربة النهائية عندما وقع الإقليم في قبضة المهدية عام ١٨٨٥ . في وسط هذا الاضطراب وصل سيل من المهاجرين الفربيين وبدأت القرى تقابع من مايرنو والشيخ طلحة جنوباً على ضفاف النيسل الأزرق حتى قرب الروصيرس، وامتد المهاجرون عبر السمول إلى الدندر والرهد وإن كان استقرارهم بجوار الرهد أكثر بطنا يسبب انتشار الأمراض ، فضسلا عن الصدام الذي وقع بين المستقرين والرعاة الذين يمودون من سهل البطانة بعد هجرتهم السنوية هرباً من الذباب الذي يتحرك شمالا مع تقدم الأمطار .

وقد أسست حلة ما يرنو في ١٩٠٥ وما أن وافت سنة ١٩١٣ حتى ظهرت مناطق استقرار على الدندر ثم نمت قرى كشيرة بين عامى ١٩٢٠ --- ١٩٣٠ بين الدندر والرهد . وتعتبر منطقة القضارف من أحسن مناطق الحشائش فضلاعن أنها على اتصال بسكك حديد بور سلمودان من ناحية وقريبة من أرض الجزيرة من ناحية أخرى . وقد عانى هذا الإقليم من موقعه الاستراتيجي ، فخلال فترة المهدية قل سكامه تيجة للحروب والجاعات .

هذا وقد وصل عدد المهاجرين في مركزي القضارف الشمالية والجنوبية وحدها نحو ... ر ٨٧ نسمة عام ١٩٥٦ ومعظمهم من النيجيربين .

ويمثلك الفربيون نحو ٣٠ / من أراضى القاش التي تغمرها مياه الفيضان كا يؤمها المال الموسميين بأعداد كبيرة في موسم البجني ويظهرون بأعداد كبيرة في بور سودان حيث بمارسون الأعمال الشاقة في الميفاء والمدينة . ويعيشون في بورسودان في حي خاص بهم أما في الخرطوم والخرطوم بحرى فهناك ما يقرب من . . . ٤ معظمهم من تشاد بينا نجد في أم درمان معطقة استقرار قديمة بها ما يزيد على . ، ١٢ نيجيرى معظمهم من الهوسا يعملون في صفاعة الأحذية والسلال .

ويتميز أهالى الغرب بالقناعة والاقتصاد ويتميزون بقدرتهم على الاحتفاظ بمستوى. معيشة ثابت سواء عاشو ا في المدينة أو القرية وتقوم النساء بدور كبير في تدعيم اقتصاديات الأسرة فنجدهن في الأسواق يحترفن التجارة كبيع المسلى أو البيض أو الفول كا يحترفن

⁽۱) التقرير الدورى الرابع ص ۲۷

 ⁽۲) التقرير الدوري الثاني س ۲۳

التمشيط والنسيل وعمل الكسرة وغرباة الصمغ والحبوب، ولكل واحدة منهن كيس تحمل فيها طفالها على ظهرها حتى لا يعوقها عن أعمال السكسب. هذا إلى أن المرأة تعمل جنباً إلى جنب مع الرجل في جميع المشروعات الزراعية.

وعلى هذا الأساس فهم يمتبرون عنصراً من احماً للمناصر الوطنية فضلا عن أنه عبصر يشمر بأنه غريب ويميل إلى التكتل وقد رفض أبناء البارقو مثلا الأدلاء بماومات لموظني التعداد الرسميين أول الأسر وتمسكوا بأن يصدر لهم من حكومتهم أى من حكومة المستعمرات الفرنسسية الأسم بذلك . ونشرت جريدة الرأى العسام السودانية في المستعمرات الفرنسية الأسم بذلك . ونشرت جريدة الرأى العسام السودانية في المستعمرات في مقال لها ﴿ إذ استطاع عمال البرقو أن يفظموا أنفسهم في شكل جيش ويواجهوا البوليس بكل تحد وجسارة فماذا بتى في قلوبهم ورؤسهم من هيهة الحكم » .

الجالمية المصرية:

قلما أن الجالية المصرية تأتى فى المرتبة الثانية بعد جالية غرب إفريقية وهمذا أمر طبيعى يحكم الموقع الجغرافى وسهولة الانتقال. وهجرة المصريين إلى السمودان قديمة وإن كان معظمها يرجع إلى فترة الفتح وإعادة الفتح، فبعد أن هاجر المكثير منهم إلى مصر فى فترة المهدية رجع المكثير أيضاً بعد الفتح.

ويلاحظ أن معظم البجالية المصرية فى السودان من الأقباط، وبصفة خاصة من العباط الصعيد ولذلك فلفظ نقادى (تجادى) التى تطلق عليهم فى كثير من أحيساء السودان من الأمور الشائمة.

⁽۱) التقرير الدوري السادس س ۲۲ ، والسابع س ۲۲

⁽ ۲) التقرير الدورى الأول ص ۲٦ وبه عسدد المصريين (في حلفا) المسجلين أجانب ٢٦٥٥. وعدد الذين سجاوا على أنهم سودامين ٢٦١٠.

⁽٣) نسجة إلى بلدة نقادة في مديرية قنا

ويمثل المصريون في السودان جاليات مستقرة تماماً ، تميش في عائلات وقد اختاط معظمهم بالسدودانيين وظهرت بذلك العصاصر المولدة . ويعمل المصريون في الخدمة المسكومية وإن كان غالبهتهم يشتغاون بالأعمال الحرة وخاصة العجارة ، من ثم يعيشون عيشاً رغيداً . وكما هو طبيعي ومنعظر يمتدون في توزيعهم على محور شمالي جنوبي .

ويهبط عددهم كما اتجهنا جنوباً ، فن تعداد ١٩٥١ يظهر أن معظم المصريين في المديرية الشمالية نجد أن ثلاثة أرباع المصريين فيها يتركزون في حلفا ولا عجب في ذلك فهى بداية السودان التي تطل على مصر ، والمصريون فيها خسة أمثالهم في المدينة التالية وهي عطبرة (١) .

ويترب عددهم فى مديرية الخرطوم من عددهم فى المديرية الشمالية ، والكنهم أكثر وضوحاً فى خرطوم مجرى عن أم درمان والخرطوم ، فهم يكونون فى الخرطوم بحرى أكبر الجاليات الأجنبية (1) .

ويتركر ٨٠٪ من المصريين المقيدين كأجانب في مديرية كسلا في ميناء بورسودان (٢٠) بينما يميش ما يقرب من نصف المصريين في مديرية النيل الأزرق في مدنى .

وواضح إذن من توزيع المصريين أنهم مدنيين يعملون فى العجارة أو الخلامة المدنية .

ولا نتسى في هذا الحجال أيضاً أن ندكر المصريين الله بن يعملون بصفة مؤقتة في السودان كأعضاء في البعثة التعليمية أو الرى .

⁽١) يلاحظ اختفاء حافا عاماً بعد انتهاء عماية التهجير إلى خشم القربة بسبب غمر مياه السد العالى .

⁽۲) التقرير الدورى السابغ س ٣٩

⁽ ۳) التقارير الدورى السابع س ۲۷

الجالميــة البينية :

تأتى بعد الجالية المصرية ، وقد ذكرنا أن عددهم سبعة آلاف، فإذا أضفنا اليهم الفين ميجنسين بالجنسية السودانية كان معنى هدا أنهم يقربون من التسعة آلاف نسمة ، ويتركز اليميون في مديريتين هما كسلا والخرطوم فقيهما مما نحو ه ٨٪ من مجموع اليميين ، والجالية اليميية معظمها من الذكور ، ذلك أنهم مهاجرون باحثون عن العيش ، ويمملون في السودان في تجارة القطاعي وخاصة في أعمال البقالة التي يكادون أن يصلوه فيها إلى درجة الاحتكار وهم في هذا أشبه بالشوام في مصر في أوائل هذا القرن .

و نظراً لأنهم مجموعة من الذكور ، فقد يفسر هذا أن محلات البقالة هي مكان السل. نهاراً ، وهي مكان النوم ليلا .

اليونانيون والقبارصة والإبطاليون:

وهؤلاء هم أكبر الجاليات الأوربية إذ يقرب عددهم من الخسة آلاف نسمة منهم نحو ألف إيطالى ، ويعيش نصفهم فى الخرطوم وحدها ، ونحو ربعهم فى مديريتى كسلا والنيل الأزرق ، ويتركزون عامة فى المدن حتى يعملون فى التجارة ، ويرجع دخولهم بأعداد كبيرة إلى أيام كتشنر .

وينتشر اليونانيون أو الأغاريق كا يسمونهم في السودان انتشاراً واسماً في البلاد . ويعيش نصفهم في مديرية الخرطوم ، ونكن ٩٠ / من هؤلاء يعيشون في مدينة الخرطوم وحدها ، وهم يسيطرون على حركة الصادر والوارد وتجارة الجلة . كا يسيطرون إلى حد ما على تجارة القطاعي في المدن الصغيرة ، ويحتكرون تجارة المشر بات الروحية (١).

⁽¹⁾ Homdan, G., Some Aspects of the Urban Geog. of the Khartoum Complex, BSG. D. Egypre XXXI 1959 P. 100

ويعدل عدد منهم كأندال وحلاقين ، ويلاحظ أنهم يكونون أكبر جالية أجنبية في، جنوب السودان حيث يعملون في تجارة القطاعي وشجع على ذلك السياسة التي اتبعتها بريطانيا في منع التجار الشماليين من ممارسة أي نشهاط في الجنوب وحصر امتيازات التجارة في اليونانيين واللبنانيين .

أما الجالية البريطانية فهى أقلية ضئيلة على عكس ما كان ينتظر ، فمددهم ١٣٣٥ انسمة ، و نكاد نقول أن أكثر من الألف منهم يعملون فى الخرطوم ومعظمهم يعملون فى الخرطوم ومعظمهم يعملون فى الإدارة الحكومية ، وهم فى الغالب من الذكور .

وهناك أقلية من الأرمن أيضاً وهؤلاء تخصصوا في التصوير الفوتوغرافي.

الجالية الحبشية:

وتأتى بعد الجالية اليمنية عدداً (٥٠٠٠ آلاف). وإذا كان المصريون يقلون على طول محور شالى جدو بى ، فإن الأحباش يقلون بالانجاه نحو الغرب بحكم الموقع البجغرافى المحبشة ، ومن شم مجد أن مديرية كسلا وحدها بها أكثر من نصف الأحباش بقليل ، يليها مديرية الخرطوم وبها نحو الخس وبذلك يجتمع ٧٠ ٪ من الأحباش في كسسلا والخرطوم ، والأحباش أيضاً من سكان المدن ، فمدينة الخرطوم وحدها بها أكثر من نصف أحباش المديرية كسلا في بورسو دان وكسلا ، والتركيز المديرية ، كذلك نجدهم من كزين في مديرية كسلا في بورسو دان وكسلا ، والتركيز المدنى السكبير الذي نواه ليس غريها إذا عرفنا أن غالبهة المجالية الحبشية

الجالية الهندية الباكستانية :

من الإناث وأنهن يقمن بأعمال اللترفيه .

ويقرب عددها من الأاني نسمة معظمهم موزع بين كسلا والخرطوم وفيهما ٧٠ / من أفراد الجالية ويدملون بتجارة القطاعي وخاصـــــة في المنتجات الهندية كالتحف والمصنوعات الجلدية والحريرية وأدوات الزينة .

البابالثالث

الأحوال الاقتصادية

الفصل الا ول أول ألم المام للاقتصاد السوداني

الفصل الثانى : الزراعة والإنتاج الزراعي

الفصل الثالث : القطن عماد الاقتصاد السوداني

الفصل الرابع : المعاطق الرئيسية للانتأج الزراعي

الفصل الخامس : طرق العقل

الفصل السارس : التجارة الخارجية

الفصيلالأول

الهيكل العام للإقتصاد السودانى

لمسكى ندرك حقيقة الاقتصاد السوداني لا بد أن نستمرض أولا موارد الثروة الاقتصادية فيه انرى أى هذه الموارد يحتل المسكان البارز في نواحي النشاط البشري وأيها يوجه الحياة الاقتصادية ويتحكم فيها . متدرجين من العناصر ذات الأهمية المحدودة إلى العناصر التي تطبع السودان بطابعها فتكسبه شخصيته الاقتصادية .

١ --- الثروة الممدنية والقوى الحركة :

كان الذهب أهم ما لفت الأنظار إلى السودان في العصور القديمة ولكنه الآن لا يسهم في إقتصاديات البلاد إلا بقدر ضئيل . وأهم مناطق تعدينه في جهات جبيت في جبال البحر الأحر ، وفي الأقاليم المتاخمة للحبشة في جنوب الروصيرص وفي مرتفعات النوبا . والمنطقة الأولى هي أهم جهات استخراج الذهب وهي في الواقع امتداد لمنطقة الدهب في صحراء مصر الشرقية التي اعتمدت عليها مصر القديمة ويبلغ متوسط إنتاجها السفوى نحو ١٥ ألف جنيه . كذلك يوجد التبر في المديرية الإستوائية في بعض الرواسب النهرية ولسكن ما يستخرج منه قليل للغاية . وليس لدينا أرقام موثوق بها عن إنتاج هذه الجهات ولسكن الوطنيين .

وأكثر المعادن انتشاراً فى السودان هو الحديد ويوجد فى جهات متعددة فى الغرب. وفى الجدوب ، ولسكن أهميته الإقتصادية محدودة نظراً لرداءة نوعه من جهة ولعدم. وجود موارد الفحم من جهة أخرى ، وما زال السكان يقومون بصهره بطرقهم الأولمية.

بقصد استخدامه في عمل الحراب والآلات اللازمة للحاجات المحلية ، وقد تخصصت دنكا اللسيك Cic مثلا في هذه الصناعة حتى ليطلق عليهم اسم « دنكا الحدادين » .

وبوجد المتحاس في بمور الفزال وفي دارفور ، وقد استغل هماك في الزمن القديم وكانت أهم سماكز استخراجه حفرة المعجاس في أقصى الغرب ، واسمها يدل عليها ، وما زالت هماك كميات لا بأس بها ، ولكن الفقر في وسائل المقل يجمل التمدين حرفة علمالة الأرباح ، وليست السكمية الموجودة من الممدن من الوفرة أو من جودة اللوع بميث تبرر إنشاء سكة حديدية تربط الإقليم بميناء التصدير .

وقد اكتشف السكبريت والجرانيت والزنك والرصاص والمنجنيزوالميكا والفلسار . والبطرون والاسبستوس ولسكن لم يثبت بعد وجودها على الأساس الاقتصادى الذى يسمح بالاستغلال والتوسع فيه .

وبوجد الفحم في السودان واسكن استخراجه غير اقتصادى ، ولم يسفر الينقيب من البترول المبريطانية عن البترول عن وجوده ومع ذلك فقد أعطى امتياز التنقيب لشركة البترول البريطانية British Petrolicum Co. للما المعلولة دون انتشار الأمراض ولكن عليه محدود ، ويحرق الآن حطب القطن في حقوله للحياولة دون انتشار الأمراض ولكن ربما أصبح مصدراً الوقود في المستقبل بشرط أن يقالب على صعوبة كبس هذه المادة ربما أصبح مصدراً الوقود في المستقبل بشرط أن يقال أن كل ٢٥٠ ألف طن من المكبيرة الحجم وقد أجريت الهجارب في هذا الميدان ويقال أن كل ٢٥٠ ألف طن من حطب القطن تعطى نفس الحرارة التي يعطيها ١٥٠ ألف طن من الفحم (١).

ولم تستخدم القرى المائية حتى الآن في توليد السكهرباء إلا على نطاق ضيق في

⁽¹⁾ Report of the U.K. trade Mission to Egypt, the Sudan and Ethiopia, Feb, 1955. P. 80

مهاشر كاترى وجيلوفى أقصى جدوب شرق السودان حيث جبال الايماتونج، ورغم تمدد المساقط في النيل وروافده.

وقد بدأ السودان في الفترة الأخيرة يحاول الإنارة من إمكانيانه المسائية في توليد السكم رباء . قالى جانب الطاقة التي سوف تستفل من خزان الروصير من الحدى سبق أن أشرنا إليه وقدرها ٢٠٠٠ و ١٠٠ كيلوات ، والطاقة المقدر استنباطها من خزان خشم القربه والتي تقدر بعصو ٢٠٠٠ كيلوات ، هماك أيضاً عملة كهرباء خزان سفار فقد بدأت تنتيج مفذ نو فمبر ١٩٦٧ و ١٠٠٠ كيلوات يصل منها إلى الخرطوم عشرة آلاف كيلوات وعهدما ينتهى المشروع فان محملة توليد السكه رباء في (أرائي) ضاحية الخرطوم والتي تعمل نالهنفار في الوقت الحاضر ستكون محملة احتياطية فقط . بل يقدر أن محملة سسنار اللهنفار في الوقت الحاضر ستكون محملة احتياطية فقط . بل يقدر أن محملة سسنار والشاك فإن إدارة مشروع الجزيرة في طريقها إلى تغيير آلات محالجها في الحماحيه ومارتجان من العمل بالمكهر باء عن طريق محملتين فرعيتين تستمدان تيار ها من العمل بقوة البخار إلى العمل بالمكهر باء عن طريق محملتين فرعيتين تستمدان تيار ها من تيار الخرطوم سرى ، كذلك وضع في الحسبان الاستفادة من هذا المشروع في من تيار الخرطوم سرى قصب السكر في الجليد ومصبهم التكرير هماك (٢٠) .

. وعدد ما يتم بداء خزان الروصيوس كما هو مقدر له في غام ١٩٦٧ فسيصبح في. اللامكان، زيادة القوة السكمر بائية في محفلة سدار .

الحصول على طاقة -قدرها ٥٠ مر ٨٠ كيلوانت ، كما أن هناك إمكانيات المديمكن. الحصول على الحصول على مدالة إمكانيات للتحصول على الحصول على مدود من نمولى وسمنة ومروى .

⁽۱) تقریر شامل عن الأعمال الی آنجزتهما وزارة الری والقوی السکهریائیة المائیة عن الفسترة سن. ۱۹/۱۱/۱۲ ملل ۱۹/۱۱/۱۹ م

⁽²⁾ Ministry of Irrigation and Hydro Electric Power: Sennar' Project 1961 p. 11

هذه صورة عن المادن وموارد القوى في السودان ، ولكنا لا نستظيم أن غيزم بفقر البلاد في موارد الثروة المعدنية ، فما زائت معظم جهات السودان في حاجة إلى محث و تنقيب ، وحتى وقتنا الحاضر لازالت الحقائق الجيولوجية التي اكتشفت تعد قليلة جداً بالنسبة لقظر مساحته ٥٢٥ مليون كيلومتر مربع ولا زالت إمكانيات مصلحة المساحة الجيولوجية السودانية صغيرة جداً بالنسبة المساحة البلاد . وكل ما يمكن قوله هسو أن الجيولوجية السودانية صغيرة جداً بالنسبة الماضر دوراً بارزاً في الاقتصاد من السوداني بل أهم منها الثروة الحيوانية والثروة النباتية .

٧ -- الثروة الحيوانية :

أما الثروة الحيوانية فالوحش من أفرادها لا يسهم في الدوة العامة إلا بمقدار ، فيؤخذ العامج من فيلة الجنوب والريش من نعام الغرب كايتجر في جلود الأفاعي أوالتماسيح وكلما كا يظهر من أدوات الترف ثم هي لا تمثل في الوقت نفسه إلا جزءاً بسيطاً من التجارة العامة للبلاد .

على المكس من ذلك الحيوانات المستأنسة ، فجزء كبير من أراضى السودان تسكنه قبائل بادية أساس شروتها وقوام حياتها نوع أو آخر من أنواع الحيوان ، قد تكون الماشية وقد يكون الإبل وقد يكون الماعز أو الأغنام . ولا يوجد إلحضاء ذقيق عن شروة السودان الحيوانية والكن تقويم حكومة السودان السنة ١٩٦٠ يعظى الثقديرات التالية على أساس أن بها خطأ محتملا يبلغ نحو ٢٠ ٪ (١) .

٩ر٣ ملايين رأس من الماشية ٧ره ملايين رأس من الماعز

۲ مليويٽ رأس من الإبل ۹ر۳ ملايين رأس من الأغنام

^{2 1 415 1 119 - 64}

⁽١) تُقويم حَكُومة أُلسودان ١٦٦٠ س ١٦٢٠ .

وعلى أساس الأقاليم النباتية في السودان كما صنفها أندروز وعدلها Bisschop يمكن أن نصف الحياة الحيوانية في السودان .

هذه الأقاليم هي (١).

الإقليم الجاف : ويشمل الإقليم المحراوى وإقليم السنط والأعشاب المحراوية ومطره بين ٥٠ -- ٣٠٠٠ مم

٢ - الإقليم شبه الجاف : ويشمل إقليم السنظ والحشائش القصيرة ومطره بين
 ٣٠٠ - ٠٠٠ مم .

ع - الإقليم الغزير المطر: ويشمل إقليم الغابات ذات الأوراق العريضة ومطره - الإقليم الغزير المطر: ويشمل إقليم الغابات ذات الأوراق العريضة ومطره أكثر من ١٠٠٠ مم .

الإقليم الجاف: ويمتد في المديرية الشمالية ومديرية الخرطوم والنصف الشمالي من مديرية كسلا والثلث الشمالي من مديريات النيل الأزرق ودارفور وكردفان ، وتعد هذه المبطقة هي البيئة المثالية للابل ولبعض أنواع الأغهام التي تتحمل قسوتها ، ولا تغلهر فيها الماشية إلا بقرب النيل ؛ ويوجد المعز في كل المبطقة باستثناء أقصى الشمال حيث الصحراء الجرداء .

الاقليم شبه الجاف: ويخدم هذا الاقليم الثروة الحيوانية في الإقليمين الممتدين الممال المهال والجنوب منه إذ يهاجر إليه بدو الشمال بإبلهم وأغنامهم خلال فصل الجفاف

⁽¹⁾ Bisschop, J.H.R. Detailed Report on the medium Rainfall area North of Bahr EL Ghazal and Sobat Region (1951) unpublished

بمثاً عن المرعى ويهرع إليه رعاة البقر من الجنوب هرباً من ذبابة تسى تسى واستغلالا لمراعيه في فصل المطرومن شم فإن هذا الاقليم هو المنطقة الرئيسيه للشروة الحيوانية في السود ان .

الإقليم المتوسط المطر:

والأجزاء الشمالية من هذا الاقليم هي مواطن البقارة. ولايمرف الإبل بل وتختلف أغفامه عن أغفام الصحراء فهي خليط من أغفام الشمال والجنوب. تكيفت بحيث تتحمل ظروف البيئة فيه ، أما الجزء الجنوبي منه فيشمل منطقة السهل الفيضي الذي يتعرض معظمه للنيضانات في فصل المطر ، وتعيش فيه ماشية النيليين فضلا عن الأغفام والماعز .

الإقليم الغزير المطر:

ويشمل معظم المديرية الاستوائية وجزء من مديرية بحر الغزال وأهميته فى الثروة الحيوانية محدودة نظراً لوجود مساحة تقرب من ثمانين ألف ميل مربع موبوءة عذبابة التسى تسى .

وعلى هذا الأساس يمكن القول بصفة هامة أنه لا يكاد يوجد في السودان إقليم يخلو من المراعى ، بل تمتد مناطق الرعى من الشال. إلى الجنبوب ، ومن الشرق إلى الغرب ، وحتى على جانبى النبيل حيث تسود الزراعة حافظ السكان على الرعى كرفة أساسية أو إضافية في معظم الأحيان .

و يختلف توزيع الحيوان يطبيعة الحال من إقليم إلى إقليم ، فالإبل مرعاها الشمال حيث تسود المظاهر الصحر اوية أو الشبيعة بها ، كا ترعى أيضاً في الغرب: في دارفور وكردفان ، على حين أن الماشية مرعاها في الجنوب حيث تنتشر حشائش السفانا فتغطى مساحات فسيحة من من السهول ، أما الأغنام والماعز فتوجد في كل مكان .

وإبل السودان جيماً من التوع المعروف في البلاد العربية فهي من ذوات السبام الواحد ويعتبر الجل الحيوان الأول في السودان الشمالي كله ، ويمكن أن نقسم إبل السودان الحل الجل عرفان إلى المسودان الأولى أصلبها عوفاً وتحمل فصائلها أسماء عوفاً وتحمل فصائلها أسماء عنتلفة هي في الواقسع أسماء القبائل التي تربيها وأحسن

J. W. Zuis V. L.

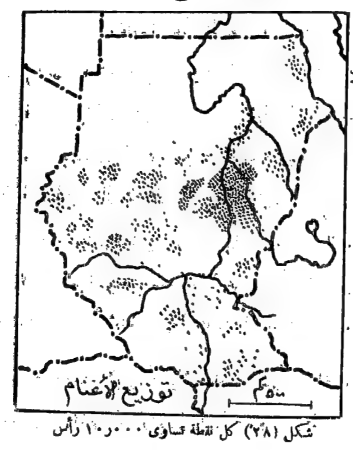
شكل (۲۷) كل نقطة تــاوى رأس٠٠٠٠٠

أنواع هذه المجموعة ما تربيه قبائل الرشايدة في شمال كسلا وهي إبل قصيرة الأرجل أم ما يميزها لونها الميال إلى الحرة ، أما إبل الركوب فأخف وزنا من إبل الحل وأحسنها إبل البشاريين فهي وإن تسكن أقل سرعة إلا أنها أصلب عوداً وأوفر قوة ويغضلها عنلاج الهجانة المصرى على غيرها من الأنواج .

وكان السودان يتعمد رسموباً قبل الحرب العالمية الذائية بحواً من عشرة آلاف رأس من الجال يتلجه معظمها إلى مصر، وقد أدت ظروت الحرب إلى زيادة العدد المعندر حتى تجاوز الحسين ألفا سعة ١٩٤٥، واستمرت الزيادة مضطردة حتى سنة ١٩٦٣ عينا وصل العدد إلى ما يزيد عن ١٠٠١ ألف قيمتها نجو هر عمليون جهيه (١): وجزء من تجارة وصل العدد إلى ما يزيد عن ١٠٠١ ألف قيمتها نجو هر عملهم حركة التجارة تقوم بين كسلا الإبل سرقه الدامر عاصمة المدرية الشالية ولسكن معظم حركة التجارة تقوم بين كسلا والصحيد المصرى مباشرة ومير أشكر التجارة دراو وفرشوط وإمها بة. وتستغرق الرحلة إلى والصحيد المصرى مباشرة ومير أشكر التجارة دراو وفرشوط وإمها بة. وتستغرق الرحلة إلى

⁽١) الاحضَاءَات الدَّاحَالَيْة ١٩٦٤ عضاحة الاحصاء بالسودان س ١٩٦١

هذه الأسوأق حوالى قلائة أساميم ، وتزدهر حركة التجارة في الشفاء حيث تساء دالظروف المهاخية السائدة على جمل الرحلة أيسر وأهون . وتبوقف الحركة تماماً في المدة من يولية لليسبت الظروف الجوية القاسية التي تنهك الإنسان والحيوان على السواء ولا تجدى الأسمار المالية العاشقة عن قلة العرض في إغراء أصحاب الإبل على قطع المسافة الشاشقة في قلب الصحراء وتحمل المشاق السفر في قيظ الصيف. ويبلغ نصيب القاهرة وسعدها نحو



مهريز من واردات الإبال الشوه انية الماسمر ويباع الجزء الهاق في جمات الصميد وقليل من تجارة الإبل السوه انية يصل غرباً حتى كانو في نيجيريا ويشتفل بتجارتها الحجاج الوافدون من غرب إفرية ية في الطريق إلى مكة أوفي طربق المهودة منها .

ويقدر عدد الأغنام في السودان بنحو ٧ ملايين رأس . وتنتشر في طول البلاد يوعرضها من أشد مناطقها فقراً في الشمال إلى أوفرها غنى في الجنوب ، ومن الصعب تحديد الأنواع السودانية فهي كثيرة ومتنوعة ولسكها هلى العنوم يمكن أن تندرج تحديد الأنواع السودانية فهي كثيرة ومتنوعة ولسكها هلى العنوم يمكن أن تندرج تحت خس مجوعات (١):

⁽¹⁾ Soil Conservation Committee's Report Khartoum 1944 P. 123 Tothill. Agric. in the Sudan PP,636-642

١- الفتم العربية أو الصحراوية: ويتراوح وزنها بين ١٠٠ و ١٥٠ رطلا ولونها ببنى في الفالب أو أبيض وقرونها متوسطة وصوفها جيد في الغزل والنسيج ، وتدر إنائها كيات طيبة من الألهان تتراوح بين • و ٦ أرطال يومياً وهي بهذا تتفوق على ماشية المجنوب وغنم الكهابيش أحسن الأغنام السهودانية جيماً وتمتاز بجودة اللحم والصوف مماً.

٣ - غنم زغاوة أو غدم المرتفعات: ويتراوح وزنها بين ٥٠ و ٧٠ رطلا وتسمى بإسم قبيلة زغاوة في الغرب، وإنائها فغيرة في إدرار اللبن، وينتشر هذا الصنف في شمال دارفور وعلى الحدود الغربية حتى يصل إلى الأراضي المرتفعة في أفريقية الاستوائية الفرنسية ويعمل العرب في كردفان على حماية قطعانهم من الدم الزغاوى ولسكن مع ذلك حدث الاختلاط في شمال كردفان وأواسط دارفور.

٣ -- الغنم النيلوتية أو الجنوبية : وهي ضئيلة الحجم للغاية فوزنها بين ٢٠ و ٣٠ رطلا و تنتشر إلى اللجنوب من خط عرض ٣٠ شمالا وربما امتدت في بعض الجهات إلى خط عرض ١٢ شمالا وصوفها قصير ولكنه ناعم الملس .

عنم كابويتا: ولا تختلف كثيراً عن أغنام الشعوب النياوتية إلا أنها أكبر
 حجه بمض الشيء فيتراوح وزنهابين ٤٠ و ٢٠ رطلا .

الأغنام النيلية: وتوجد في الأراضي على جانبي النيل في السودان الأوسط والشيالي ومتوسط وزنها حوالي ٧٠ رطلاولونها خليط من الأبيض والأسود وهي قصيرة اللصوف وتعطى نعاجها كمية طيبة من اللبن تتراوح بين ٥ر٣ و ٥ أرطالي في اليوم والغنم النيلية بصفة عامة أجود في أراضي النسسيل الرئيسي منها على جانبي النيلين الأزرق والأبيض .

' وتبدل المشاهدات على أن الأغنام الخلوب في السودان إنما تمطي أجود محصولها في

فصل الأمطار وقد يعطى بعضها مقداراً من الابن ياتراوح بين ٧ و ٨ أرطال يومياً لمسدة ثلاثة شهور ويستغل الابن النائج في صناعة السمن الذي يستهلك معظمه محلياً ، وكان : السودان يعتمد احتماداً يكاد يكون تاماً على السوق المصرية في تصريف أغنامه ثم بدأ يتحول إلى المملكة العربية السعودية وسعتباول هدذه الناحية في الحديث عن تجارة السودان . وأهم أسواق تجارة الغنم في السودان هي أم درمان إذ يصل إليها وحدها نحو . المتحارة ويليها في الأهمية أسواق النهود والأبيض وواد مدنى والخرطوم .

وتتحمل الماعز الظروف القاسية أكثر من الأغنام حتى إنها تسقطيع أن تميش حيثًا توفر لأى حيوان أن يميش ، ومن ثم فانها تنتشر في كل جهات السودان إلا أن عددها في الشال أكثر منه في الجنوب ، وهي على أنواع ثلاثة نوبية وصحراوية ونياوتية والأولى أكثرها عدداً وأوسمها انتشاراً ، وتميش في كل جهات السودان شمال خط عرض ١٢ شمالا وقد تمتد إلى المجنوب من هذا الخط في بمض المناطق . وأقل منها في المدد وفي الانتشار الماعز النوبية وتعيش في نفس المنطقة . أما الماعز النياوتية فتنختلف اختلافا كبيراً عن النوعين نظراً لاختلاف ظروف البيئة التي تعيش فيها في المدد .

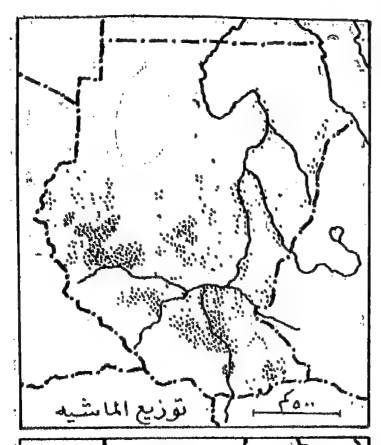
ورغم أن عدد الماعز في السودان يقرب من ستة ملايين رأس إلا أنها لاتلمب دوراً هاماً في تجارة السودان إذ لايصدر منهما شيء إلى الخارج وأهم أسواقها في السودان كسلا إذ تختص بنحو ربع التجارة تم يليها في الأهمية أم درمان والقضارف وواد مدنى والفاشر.

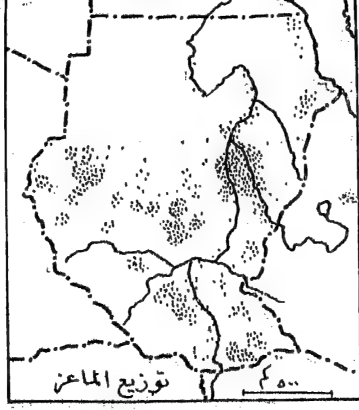
ووسطالسوهان وجنوبه إقليم رعى للماشية ، يشتغل بتربيتها الرعاة من قبائل البقارة والشلك والنوير والدنكا وغيرهم من شعوب الجنوب وتحتلف أنواع الماشية وهذا ما ينتظر في إقليم فسيح المساحة كالسودان ، ولكن هناك

⁽¹⁾ Tothill, Agric, in the sudan, PP. 643.641

مجموعتان رئيسيتان: ماشية. الشيال وماشية الجنوب:

أما الأولى فيرطاها المرب إلى الشمال من خط عرض ١٠ شميالا ويرجع عهمد السودان بها إلى عصوراً كثر حداثه ، وهي هجيين من الشورت هـورن الأفريق الأصلى والزيبو Zebu الأسيوى الطويل القرن لتج عنه نوع ذو قتبوقرون قصيرة نسبيا ؛ وأماماشية الجنوب فريماكانت خليطا من اللونج هورن الأفريقي القديم عديم القتب مم الزيبو الأسيوى أنتج نوعا لخلويل القرن صغير القتب، وبالإضافة إلى هذين النوعين يوجد نوع آخر صنير الحجم يبيش في منطقة جبال النوبا ، ثم النوع النهرى الذي يعيش على جانبي النيلين الأبيض





شکلا (۲۹) (۴۰) کل نقطهٔ تساوی ۲۰،۰۰۰ رأس

والأزرق لمسافة ٣٠٠ ك . م . تقريبا جنوب الخرطوم (١) .

ولا يقتصر الفرق بين ماشية الشمال وماشية الجلوب على الشكل أو المظهر العام بل تختلف أيضاً في قدرتها على تحمل ظروف البيئة وفي مميزاتها الاقتصادية حتى أن ماشية الشمال تهلك لؤ أنها نقلت لترعى في الجنوب وبخاصة في موسم للطر ، وماشية الجلوب بمامة أكبر وزنا من ماشية الشمال ويرجع هذا إلى غنى البيئة ووفرة الحشائش ولكن معروفرة المرعى ظلماشية الجنوبية أقل إدراراً للبن من الشمالية التي لو زودت بالعلف الكافى معروفرة المرعى ظلماشية الجنوبية أقل إدراراً للبن من الشمالية التي لو زودت بالعلف الكافى من ماشية الجنوب أجود لحماً.

هذه الماشية جميعاً لا تلمب من العاحية الاقتصادية الدور الذي كان يفتظر منها أن تقوم به ، ويرجع هذا إلى عامل بيئي من ناحية وعامل اجتماعي من ناحية أخرى ، فالماشية السودانية تميش كلها تقريبا في منطقة قد يضطرب فيها نظام المطر من عام إلى عام ، وهو أمر تبعكس آثاره على الحيوان ، فني الشمال حيث المطر قليل والمرعى ضئيل وموارد الماء في قصل الجفاف محدودة كان لابد لماشية الإقليم أن تتأقل وأن تنمود الجوع والمطش وأن ترعى تحت ظروف إن لم تمكن صحراوية فهي ليست بيئة الاختلاف عن الصحراء ، فإذا ما اتجهنا نحو الجنوب فالمطر أغزر وموارد الماء أوفر ولسكن ظروف المناخ تحتم على السكان أن يحيوا حياة رحلة وانتقال ، ومن ثم كان النظام الاجتماعي السائد هو نظام اللمكية الجاعية وهو نظام لا يتيسر معه في السودان إدخال التحسيدات التي تؤدي إلى زيادة المرعى الماشية الصغيرة يتأخر زيادة المرعى الماشية الصغيرة يتأخر كثيراً بل قد يقف خلال الفترة من مارس إلى مايو لأن السكان الرحل لا يمنون بتخزين الملف اللازم لمثل هذه الشهور المجاف .

⁽¹⁾ Bennett, S.G. Cattle, Sudan Govt. Dept. of Econ. Trade B No. 1. 1938 pp 1-2, Tothill, PP, 633-636

أما العسامل الاجتماعي فيتمثل في نوع العلاقة القائمة بين الإنسان وماشيته ، وهي علاقة من القوة بحث تقدخل تدخلا ملحوظا يحول دون نمو الثروة الحيوانية واستغلالها وتعتبر مديريات دارفور وكردفان والفيل الأزرق والمديرية الشمالية المديريات الرئيسية التي تخرج منها صادرات السودان من الماشية وأهم أسواقها المحلية أم درمان و يخصها نمو التي أثم نيالاوكوستي والأبيض .

وبرغم العدد السكبير من الماشية والأغنام في السودان وبالرغم من كيات اللبن المضخمة التي تدرها لم تقم صناعة مستخرجات الألبان اللهم إلا السمن (الني) الذي يستخرج بطرق أولية ويستملك محليا في مناطق إستخراجه وقليل منه ما يجد طريقه إلى الخارج هذا فضلا عن كيات قايلة من الجبن الأبيض في المواطن النيلية خاصة في الحدويم، غيرأن السودان ينتج السكثير من الجلود التي تختلف كيتها من عام إلى آخر وتساهم في المتوسط بنحو ٢ / من قيمة صادرات المسودان.

الْبُرُوةِ النباتيةِ :

وتتفوق الثروة النباتية على الثروة الحيوانية في الأهمية وتتسكون من غلات مرز وعة وغلات برية ، ويمثل الأخيرة صنفان هامان هم العاج النباتي والصمغ العربي ؟ والأول نوى ثمر شجرة الدوم التي تنتشر شرق النيل فيما بين أبو حمد وسبلوقه ؛ وعلى ضفاف العطبرة وخور القاش وفي كثير من أودية مرتفعات البحر الأحر جنوب خط عرض المحاش لا كما توجد أيضا في مركز الفنج في مديرية النيل الأزرق وعلى ضفاف الزراف الأعلى .

شحرة الدوم:

ولشجرة الدوم أهمية ملحوظة عندسكان الشمال، إذ تستخدم جذوعها في البيناء وفي عمل السواق، كما تمثل السعف والعراجين مادة خاما لصناعة محلية هامة هي صمداعة

المصر و المحسفاط والحبال؛ ويستخرج من الثمرة نوع من الخور المحلية؛ ولكن أهم أجزاء الشيجرة فعلا هو النوى (البعو) الذى يستخدم فى حمل الزراير، وتعطى الشجرة الواحدة فى السنة نحو ألف ثمرة تفضيج فى مارس وإبريل، ويمثل ما يجمع من الدوم موردا من موارح الدخل عند جماعات الهدندوه وغيرهم من سكان مديرية كسلا، وإذا وضعنا فى الذهن مهلخ الفقر الذى يعانيه سكان تلك الجهات من شمال السودان لأدركنا الأهمية التى لشيخ و تد الدوم كفلة تجارية، وأهم مم اكز تجارة الدوم فى السودان هى درديب وتشتغل وحدها فى نحو ٧٥ / من تجارته أما الباق فوزع بين أسواق تهاميام ولها المسكان الثانى وحداد و عطارة.

المسخ المربى:

و يحتل العبيم المرى مكانا بارزا في الاقتصاد السوداني ، وهو وإن يكن لا يمثل سوى قدر صغير نسبياً من قيمة الصادرات السودانية إلا أنه يحيل المسكان الثاني في قائمة هسذه العسمادرات ، فسكانه بعد القطن مباشرة ، وهو يمياز عن القطن ، في أنه أوسع انتشاراً في تجارته إذ يصل إلى معظم أسواق العالم في حين تقييم تجارة القطن السوداني على بعض منها . ولقد قدر بعض الرحالة الذين زاروا السسودان في النصف الأول من القرن الماضي أن كردفان تنتج نحو ٤٠٠ طن من الصمغ المربي في السنة ، فلم يكد ينتهى القرن الماضي بلغت صادراتها نحو ألني طن مما يدل على النزايد المستمر الأهمية الصمغ في ميدان المتحارة .

وقد عرف صمغ السودان طريقة إلى الخارج منذ زمن بعيد، فسكان يصدر إلى الموانى الدر بية ، ومنها تحمله السفن إلى أوربا والهند ، ومنذ ذلك التاريخ أصبح يلقب بالصمنم الدربي .

و آتیجند سبیله إلی الخارج من طرق عدیدة ، منها طریق درب الأربهین المعروف من دار قور إلی أسیوط ، و کان بعضه یتجه من کردفان إلی داقله ثم حلفا . أو یسلك طریق التحدر طوم — أسوان ماراً ببرر وأبو حمد إلی کروسکو ، کا کان هماك طریق من ماریق ۱۸ بهرو وابو حمد الی کروسکو ، کا کان هماك طریق من المدر بغرانیا)

ألخرطوم ماراً ببربر أو كسلا إلى سواكن ، وطريق آخر بنتهى فى مصوع وهو طريق القلابات والقضارف وكسلا .

أما فى فترة الحسكم الثنائى فقد كان يرسل إلى العالم الخارجي عن طريق حلفا ومصر . ويتميز صمغ السودان بأنه يذرب ذوباناً كاملا فى للاء على عكس صمغ بوشير فى إيران الذى لا يذوب فى الماء أو صمغ عدن الأقل ذوباناً .

ولقد كان للصمغ استخدامات كثيرة منذ أقدم العصور، فقد عرفه المصريون القدماء واستعملوه استمالات شتى ، ويذكر هيرودت أن مصر كانت تستخدم الصمغ فى أغراض الطب والتحنيط إلى جانب استخدامه فى الأصباغ والألوان . وقد ورد ذكره وذكر فوائده فى كثير من أوراق البردى الفرعونية .

وأتسم نطاق استخدام الصمغ في السنوات الأخيرة بشكل واضح ، فأصبح يدخل في كثير من المركبات الخاصة بالحنجرة والرئتين بالإضافة إلى استمال الأنواع الجيدة على نطاق واسع في صناعة الحلوى فهذه تستهلك وحدها نحو نصف الإنتاج المالمي . هسذا فضلا عن صناعة ورق السلوفان وتحضير الألوان والأنواع الرديثة في صناعة السكبريت ، كل ذلك إلى جانب استخدامه كمعصر أساسي في صناعة المواد اللزجة المختلفة ، ومن ثم استمرت أهمية الصمغ تزداد على مم السنين حتى أصبح سلمة عالمية .

وللصمغ في السمودان أنواع كثيرة تؤخذ من أشجار مختلفة من الفصيلة السنطية ، ولحدن أهم أنواعه على الإطلاق ما أخذ من سمنط « الهاشاب » Acacia" Sanogal ولحدث من سمنط « الطلح » Acacia Seyal والأول أكثر جودة من الآخر ولذلك يكاد الطلب العالمي يتركز عليه .

وتمسكثر أشجار السنط بعامة في الجهات المدارية التي تمهاز بأن فصل المطر فيها محدود ، وتتسرض للجفاف فترة طو بلة من السنة . ولذلك تستمد شجرة السنط المنتجة للصمغ الماء

خلال أشهر المطر القليلة وتقشكل بحيث تحقفظ بالرطوبة فيها طوال أشهر الجفاف .
ويكون ذلك بتحويل الماء إلى مادة صحفية داخل لحاء الشجرة ، وتمتاز هذه المادة بتحملها اللحرارة الشديدة وبقلة تأثرها بجفاف الجو وعدم قابليتها لقبخير الرطوبة بسرعة ، وبهذه الطريقة تستمر الرطوبة في لحاء الشجرة خلال فصل الصيف ، ولهذا فإن أنسب الأجواء لنمو شجرة الصمغ هو ما كان ذا مطر وفير في فصل الصيف ليهيء للشجرة نشاطاً يكتمل به عوها وإيراقها ويكوث ذلك بين مايو وسبتمبر ، وفي تلك الفترة تستمد الشجرة الرطوبة وتخترنها على شكل مادة لزجة لا بد المضجها أن يمتاز الخريف والشياء بالجفاف ، ويساعد التفاوت الواضح بين درجات الحرارة على أن يتشقق لحاء الشجرة فتخرج من ويساعد التفوق المادة الصمفية التي تتجمع فيا يسمونه « الكمكول » . ولكن خلال تلك الشقوق المادة الصمفية التي تتجمع فيا يسمونه « الكمكول » . ولكن هذه الشقوق الطبيعية لا تكفى لاعطاء كيات طيبة للتجارة ، ولهذا يعمد القوم إلى أحداث شقوق صناعية أو « طقوق » كا هي في تسميتهم ليزداد الإفراز الذي يساعد عليه جفاف الجو واشتداد الحرارة .

وعملية الطق الحاضرة هي أنضل طريقة معروفة حتى الآن ويجيدها الأهالى إجادة تامة فني الوقت للناسب يذهب الرجل ومعه فرارة (فأس صغير) فيقطع أولا الفروع السغلى ليقطع الطريق ويسهل العمل ثم يبدأ في الطق بزج فأسه في الشجرة إلى ما وراء اللحاء دون أن يتعمق فيضر بالشجرة ثم يسلخ اللحاء إلى أعلى وإلى أسفل حتى يزيل قطمة تبلع القدمين في طولها وبوصة ونصف في عرضها ، وهكذا تقكرر عملية الطق في مواضع مختلفة حول الشجرة عاما بعد آحر ليمكنوها من استعادة الأجزاء التي فقدتها.

وعندما يشمر الأهالي أن أشجار الصمغ تحتوى على كميات معقولة منه يذهبون لجمها ويبذلون جهدهم حتى لا تتساقط على الأرض فتختاط بالرمال والأثربة فتقل قيمتها، وتستفرق الفترة بين اللقطة والأخرى عادة حوالى ١٠ أيام ويستمر لقط الصمغ حتى شهاية الموسم.

وقد وجد بالتجارب أن متوسط إنتاج الشجرة من الصمغ يبلغ ربع رطل في السهة. وإن تمكن هناك بعض الأشجار تعطى ما يقرب الرطل ، وتقدر جلة الأشجار بحوالى عشرة ملايين شجرة . والأشجار التي تبلغ أعمارها من ٢ إلى ٧ سنوات تعطى عادة. عصولا ضخا ، وقد عرف الناس بالتجارب بأن طق الأشجار المصنيرة كثيراً ما يودى. عياتها. هذا وعملية الطق تحتاج إلى حنكة ، ويستطيع الرجل أن يطق ١٠٠ شجرة من اليوم.

وتيمثل الظروف الجوية لشجر الصمغ خير تمثيل إلى الجنوب من الخرطوم والمكن المعار كلا أوغلنا في الجنوب كلاقل تناسب هذه الصفات وبخاصة الجفاف . وتسكثر أشجار الصمغ في هذه الجهات بعيداً عن مجرى النيل ، إذ أن الأراضي القريبة من المجرى تتوافر الرطوبة في تربتها ، وهي عنصر يساعد الشجرة على الحياة طول العام غير آبهة بفترة الجفاف دون حاجة إلى التحول الصورة التي سبقذ كرها من اختزان المادة الصدغية ، الجفاف دون حاجة إلى التحول الصورة التي سبقذ كرها من اختزان المادة الصدغية ، وعلى هذا الأساس تختاف أنواع أشجار السنط من حبث كية الصدغ وقوامه باختلاف . كية المياه المتوفرة في الإقليم : فالهاشاب متوطن في الجهات الفربية في حين أن معظم أنواع الطاح إنما توجد في الأقاليم الشرقية .

والهاشاب أجود من الطلح فى إنتاجه للصمغ سواء من ناحية الكمية أو ناحية النوع ، وتفسير ذلك أن الجهات الغربية وبخاصة مديرية كردفان التى تنتج وحدها نحو من أراضى الشرق فى مديرتى الغيل. الأزرق وكسلا ، هذا فضلا عن أن التربة فى مديرية كردفان رملية لا تحتفظ بالرطوية للمذة طويلة خلاف مديريتى الشرق التى تحكر بهما روافد الغيل وتزداد فى تربتها نسبة للمسلسال . ولا ينتج الصمغ بكميات كبيرة فى المديريات الجنوبية الكثرة الأمطار وطول فصلها ويقتصر على حوض الغيل الأبيض فى مديرية أعالى اللبل ، كذلك لاتنتيج الصمغ المديرية الشمالية إذ أن الجذف الشديد لا يساعد الشجرة على تكوين المادة المقرجة بمقادير تسمح بإفرازها خلال « الطقوق » .

ولامشاب فوائد عديدة أحرى فهو عامل هام فى تثبيت الرمال فى كردفان ودارفور كا أن الفروع الصغيرة تسكون علماً شهياً للجال والأغنام ، من ثم يحدث العرب الذين يملكونها تلماً لجناين الهاشاب كما أنها تقطع أحياناً لعمل الزرائب .

ويسكن نطاق الصمغ عدد من القبائل الحضربة تستقر في قرى صغيرة وتقوم بزراعة الذرة والدخن وغيرهما من الفسلات ، ويربون بعض الضأن وقليلا من الماشية والإبل ويقومون بجمع الصمغ من حدائله الواسعة ويمثل مورد دخل رئيسي بالنسبة لهم ، وأهم هذه القبائل الجوامعة ويمتلكون معظم حدائن الصمغ في كردفان الشرقية ثم الشنقاب والمسلمية ويقيمون على ضفة النيل ، "م دار حامد والبديرية ومساكنهم حول الأبيض . وهنا وهناك توجد قرى يسكنها الدناقلة والجمليون .

وأهم مراكز تسويق الصبغ النهود وأم روابة فى كردفان ، ثم تندلتى والجبلين فى النيل الأزرق ، والقضارف وقلع اللبخل فى كسلا والرنك فى أعالى النيل ولسكن الأبيض هى أهمها جيماً إذ تتجر وحدها فى أكثر من ٢٠/ من المحصول وهى بهذا أكبر أسواق الصمغ الدربى لا فى السودان وحده بل فى كل جهات العالم.

إنتاج السودان من الصمغ بنوعيه في السنين الأخيرة بآلاف الأطبان.

الطلعح	الماشاب	الموسم
٤٠٤ر١	717087	**/14.4
۱۷۰۰	۰۳۹ر۷٤	**/1106
۲۷۷۱	£ ۸ • ر ۳۹	+4/1407
۲۶۹۷۷	٠٠٠ر٢٣	*4/14**
478cY	٠٠٩٠١	71/147.
۰ • ۷ ر ۲	447643	74/1 471

⁽¹⁾ Annual Report, Forests Department, 1962 1963 P, 83.

وتوضيح هذه الأرقام ضآلة نصيب صمين الطلح وضخامة نصيب صمغ الهاشاب إذ يتراوح إنتاج الهاشاب ما بين ٣٤ ألف طن ، ٥٤ ألف طن ، بينا يتراوح الطلح بين الألف والثلاثة آلاف طن .

هذا وكانت تجارة الصمغ في عام ١٨٤٩ تحتكرها الحسكومة المصرية في السودان ، وكانت تدفع ١٥٠ مليا عن كل ١١٠ رطسلا ثم تحسنت تدريجياً في عام ١٨٥٠ إلى ٢٧٠ مليا للقنطار ، وفي عهد المهدية كان الصمغ يجمع في بيت أم درمان ثم يصدر بعد ذلك إلى مصر . ولما وصل الخط الحديدي مدينة الأبيض في عام ١٩١٢ ارتفعت الأسعار للما حوالي ١ جنيه و ١٤٢ مليم القفطار ثم انتظمت تجارته فيا بعد ووصل سعر القنطار عام ١٩٦٢ إلى ٥٧٥ قرشاً (١) .

ويباع الصمغ بالمزاد الذي لا يسمح بالاشتراك فيه إلا اللتجار ووكلائهم له وتجرعه العملية في نظام بارع ، لا ينبن فيه منتج ولا يضل معه تاجر ، ثم ينظف الصمغ في مخازن عملكما التجار قبل أن يصدر إلى الخارج وتقدر قيمته بما يصل إلى نحو ١٠/ من قيمة صادرات السودان جميماً .

الأخشاب:

بجانب هاتين الغلتين الشجريتين توجد الأخشاب ، فني السودان غابات واسعة تبلغ مساحتها نحو ٢٢ مليون فدان (٣٦ ألف ميل مربح) تنتشر في حوض الديل الأزرق وحوض الديل الأبيض ، وفي شرق بحر الجبل وغربه إلى الجدوب من بحر العرب حتى الحدود المجدوبية للبلاد ، ولكن استغلالها على أسسساس تجارى لا يزال محدوداً ، وقد اتبعت سياسة خاصة لحفظ الغابات وتبظيم استغلالها منذ ١٩٣٢ (٢٠) خصوصاً وأسها

Ibid, P. 84. (1)

⁽۲) تقوم هذه السياسة على أساس توسيات

تلمب دوراً هاماً في حفظ الماء وصيانة النربة من التمرية. ويوجب الآن أكثر من مائة منطقة غابية تشرف عليها مصلحة الغابات وتبلغ مساحتها نحو ٧٥ ميلامر بعاً. وتقسم المناطق الرئيسية إلى مجموعات على أساس مواردها ، وتمد هذه المناطق السودان بحاجته من خشب الوقود وخشب البناء والقحم النباتي Charcoal ، فضلاعن عوارض (فلككات) الحديدية .

وقد أصبح إنتاج الغابات في الوقت الحاضر يسهم بقدر كبير في موارد الدولة ، رغم أن هذا المورد لم يكن له أهمية تذكر منذ عشر بن حاماً فقط أى منسدذ الحرب العالمية الثانية .

وتوفر غابات السودان على البلاد ما يعادل نمو وه مليوناً من الجنيهات سنوياً بما تسمم به من وقود ، أو خشب منشور أو فلد كات السكك الحديدية فالخشب والفحم النباتي هوالوقود الذي يستممله السودانيون جميماً باستثناء سكان المدن الكبرى، وقد اشتد عليهما العالمب كوقود منذ قبيل الحرب العالمية الثانية نتيجة لزيادة السكان ونمو المدن مع ارتفاع مستوى الميشة .

ولازال الفحم الدباتي هو الوقود الرئيسي رغم تحول السكك الحديدية والبواخر الديلية إلى البترول، كما دخل الكيروسين المنازل والمرافق العامة في المدن الكبرى. ويقدر استهلاك السودان من الأخشاب كوقود سنوياً بنحو ١٣ مليون متر مكمب ، تستهلك العاصمة المثلثة منها محو مائة ألف متر مكمب ، أما سكان الريف فلهم الحرية في استخدام الأخشاب كوقود مجاماً، إلا إذا استخدموه للاستغلال التجاري فتحصل عنها ضرببة قدرها هر قرشاً للمتر المكمب .

كما يقدر إنتاج الغابات من الفحم النباتي بأكثر من ٧٦ ألف طن ، وهذا معناه أن انحو مليون متر مكمب من الأخشاب تحول إلى فحم نباتي كل عام .

وإذا اتخذنا أسمار الخرطوم كأساس لتقدير ما تسهم به الغابات فى الوقود سواء من الأخشاب أو الفحم الدباتى لهلغ ذلك بحو ١٤ مليون جنيه سنوياً ولو استخدام السكيروسين كوقود بدلا من الأخشاب والفحم النبانى لتوليد نفس الطاقة لاحتاج السودان إلى ٤٤ مليون جنيه (١).

يضاف إلى هذا أن الأربعة عشر مليوناً من الجديجات تقداولها داخليا الأيدى الوطهية كما أن الأخشاب مصدر عمل لآلاف السودانيين ذوى الدخل الحدود .

أما الأخشاب اللازمة للا غراض المحلية وأهما أخشاب البناء وأعمدة البرق والهاتف ويقدر مايستهلك منها سنوياً بنحو نصف مليون جنيه ، هذا خلاف ما يستهلك الأهالى بأنقسهم في بناء المساكن خارج المدن وعمل القوارب والأوهية والمربات والسواقى والمعاصر ، فهذه السكميات لا يمكن تقديرها بحال .

وقد وصل السودان إلى مرحلة الاكتفاء الداتى فى إنتاج فلنسكات السكك الحديدية العريضة أوالضيقة الخاصة بأرض الجزيرة (٢) فأنتجت المناشر الآلية واليدوية نحو ١٦٠ ألف فلنكة فى عام ١٩٠/١٩٦٢ (٣) تزيد قيمتها على مائة أاف جنيه، هذا ويقدر إنتاج موارد الدباغة وخاصة (القرض) الذى تعطيه أشجار السنط بنحو ٦٠ ألف جنيه (٤).

وتغرض الحسكومة رسوماً على قطع الأخشاب فى المناطق الخارجة عن صيانتها ، أما أخشاب الغايات التى تحت رعايتها فمفاة من الرسوم وتباع بالمزاد ، كذلك تفرض

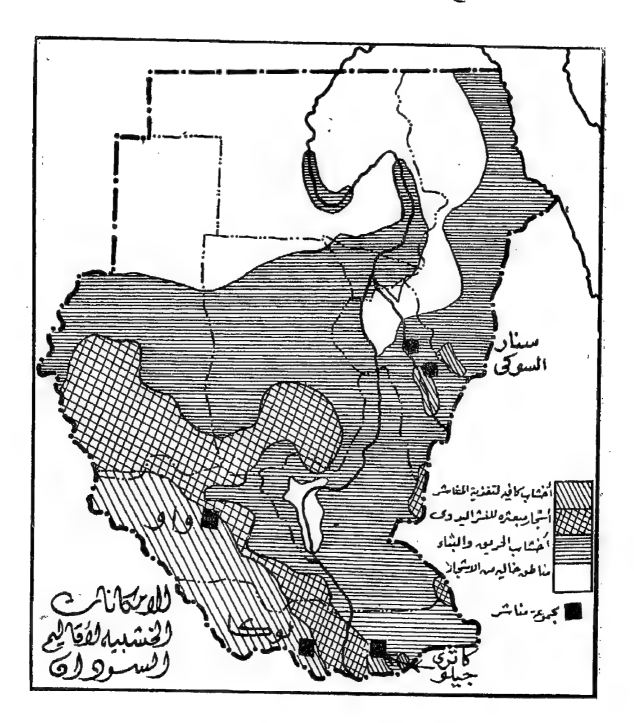
⁽¹⁾ Shawki, k.m. Sudan Forests. Ministry of Agric. khartoum 1959, P.17 من ١٩٦١ كلم شوق : الغابات في السودان: مصلحة الغابات ، المرطوم ١٩٦١ س ١٩٦١ من

⁽٣) مصلحة الغابات بالمرطوم: تطور الغابات في عهد الاستقلال (١٩٩٦ - ١٩٦٤) • ١٩٩١ س

⁽⁴⁾ Forests Depsartment, Annual Report for the yearf 1962-1963 Khartoum P.62,63.

⁽٤) محمد كامل شوقى : النابات في السودان . س ٧

وسوم على الأخشاب المقطوعة من الأراضى التي يملكها أفراد إلا إذا كان قطعها لغرض الاستعال الخاص لاللبيع.



شکل (۲۱)

وباستثناء الأخشاب التي يقطعها الأهالي للاستعال الخاص نجد أن قسم الإنتاج بمصلحة الغابات له أربع مجموعات من المعاشر الآلهية إثنتان منها في الاستوائية ، وواحدة في بحر

الغزال؛ والرابعة فى النيل الأزرق إلى جانب عدد ضخم من معسكرات النشر اليدوى منها عشرون فى الاستوائية وعشرون فى بحر الغزال وغرب السودان . أما مجموعة المناشر الآلية فهي :

الم المراق الم المراق المستوائية : (١) في غرب النهل ومركزها لوكا في مركزي مركزي ومورو وتستغل أشجار الماهوجني الصنير الأوراق Khaya Senegalensis وتعرف محلياً باسم الموريا وتستخدم أخشابها في صناعة الأثاث وكانت من قبل تدخل في صناعة الفلاكات . (ب) ومجموعة شرق النيل في كاترى سرجيار في جبال الإيماتونيج والنوع الرئيسي الذي يجرى قطعه هو ما يسمى محلياً بالمنقرباد Todocarrus Milajienus الرئيسي الذي يجرى قطعه هو ما يسمى محلياً بالمنقرباد المناعة الأثاث .

٣ ــ مجموعة واو: وميدانها الأشجار التي تتسخلل إقليم السفانا حول نهر الجوروروافده وأهم أشجارها الماهوجني الصغير الأوراق.

ع - مجموعة الديل الازرق: وتعمل في غابات القسم المجنوبي من حوض النهر ، وتستغل غابات السنط Acacia Nilotica

ويبين الجدول التالى إنتاج المناشر المختلفة لمسسام ١٩٦٣/١٩٦٢ مقارناً بمام ١٩٦٢/١٩٦١ .

إنتاج المناشر الآلية ومعسكرات النشر اليدوى في السودان(١)

445 1					
الجمسوع	أشكال أخرى بالميرالكه.ب		افليكات سكك حديدية		المعلقة
السكلي	خشب لين	خشب صلب	ماتر مسكمب	المدد	- Andrewson (
And the second s	الآلي	·	/Ilia		
1.44.2.4	1-841	716888	29CA0P7	2019-	الاستوائية
7178217		V}CVY78	PFCFAA	17710	بحر الغزال
A+14++		**083++	٠٠٠ ٢٦٦٤	٧٢٠٨٢	الليمل الأزرق
7147737	12087091	10414 04	סדנם-מא	171017	مجوع۲۲۹۱/۳۲
۲ ۳٤٣٨>٣٩	ه <i>۸ده</i> ۲۸	1774-11	1.47728.	١٨٠٧٨٥	مجرع ١٩٦١/٢٢
781-1731	14.4712-	٣٠٤١١٤٥+	-OV FOY!	£919A	الفرق
النشــــر اليدوى					
۱۹د۷۶۹	traph-math		P1C V30	7776	الاستواثية
171-111	Trusteen	۲۳۲۲۳۱	1197344	17274	محر الغزال
ا1دا۷	State	17610	_	_	كردفان ودارفور
174 271	State Spart	31CaV	٧٠٤٤٧١	٠٣٥٧٧٢	عجوع ١٩٦٢/ ٢٣
7716,117	Specificity	A7V>11	*144.71\$	117479	مجوع ١٩٩١/ ٢٢
4774	QUI LIFTIN		£01.V-		
	olicjie anna ago g war kiej sellinico prz		1		

⁽¹⁾ Forests Department, Annual Report 1962-1963 khattoum, PP. 62'63 .

يظهر من الجدول السابق ما يلى :

- (١) أن مجموع الإنتاج السنوى الحام ٦٧ / ١٩٦٣ نحو ٢٧ ألف متر مكعب الخشيب المناشر الآلية : الخشيب المناشر الآلية : وكان نصيب المناشر الآلية : ٩٠ ٪ من مجموع الإنهاج ، وهذا أمر طبيعي .
- (٢) تعتبر المديرية الاستوائية هى الأولى من حيث النشر الآلى فقد بلغ نصير ٤٠ / من إنتاج النشر الآلى ، وتتلوها مديرية الديل الأزرق ٣٢ / وأخيراً بحر الغوز / ٢٨ /
- (٣) يظهر أيضاً إن معظم إنتاج الســـودان من الأخشاب الصلبة أو الجام Hard Wood ، فلا يوجد جزء فيه ينتاج الأخشاب اللينة Soft wood سوى مدّنا جيلو في جبال الايماتونج في المديرية الاستوائية ، وحتى هــذا إنتاجه ضئيل لم يزد على الألف متر إلا قليلا .
- (٤) معظم إنتاج معسكرات النشر اليدوى هى لفله كات السكك الحديدية و يغلب على إنتاج النشر الآلى للأغراض الأخرى ، ومع هذا فإن إنتاج النشر الآلى ، الفله كات أربعة أمثال انتاج النشر اليدوى منها .

وقد ظهر فى استفلال الفابات عدة مشكلات حددت من النمو الكبير لصمقا نشر الأخشاب فى السودان ، وجعلها عملية حكومية أكثر منها عملية يقوم بها القط الخاص كما هى الحال فى بقية الدول الأخرى .

وهذه الصموبات يمكن اجمالها فيما يلي :

١ --- إذا استثنينا أخشاب السنط في منطقة الفونج ، فإن ممظم الأنواع اللحما.
 للنشر توجد مهشرة أو في مساحات صنيرة أو على هيئة أشرطة كا في غابات الدهائين

وهذا يرفع من التكاليف لضرورة جرها مسافات طويلة إلى المناشر .

عدد الأنواع القيمة الصالحة للاستغلال في السمودان قليلة ، شأنه في ذلك شأن بقية الجهات المدارية .

٣ ـــ لا توجد وسيلة رخيصة للنقل من الغابة إلى المباشر كالأمهار مثلا.

ع — بعد الموارد الخشبية بعيدة عن محطات القصد در الاستهلاك الرئيسية . فنى إذا استثنينا منطقة الفونج ، وبعد هذه بالتالى عن مراكز الاستهلاك الرئيسية . فنى المقاطق التى تقوفر فيها الأخشاب لتفذية المقاشر نجد أن الاستهلاك يصل إلى مرحلة العدم كا هو واضح في الخريطة (ص٢٨٩) بينها يشقد الطلب على الأخشاب في المعطقة الشهالية حيث تقل الحياة الشجرية أو تسكاد تفعدم (١) . وكان من نتيجة هذا البعد (جوباً تبعد عن الخرطوم مثلا بنعو و ١٠٠٠ ميل) ارتفاع التكاليف عما يجعل الخشب المستورد أرخص من الخشب الحلى ، وإن كان يعوض هذا توفير العملة الأجنبية . كا أن النشر مصدر عمل السكان يرفع مستوى معيشتهم في المناطق القائية ، فضلا عن توفير السكك الحديدية النقل السلع الأخرى من بورسودان ، كا أن الخركة على البواخر الفيلية معظمها نحو الجنوب ، وليس هناك ما نع من أن تعود عملة بالأخشاب .

ويتوقف مستقبل دالأخشاب في السودان على خفض سعر التكافة ، وتبذل جهود كبيرة في هذا السبيل باستخدام الوسائل العلمية في النشر والاستخدام السكامل للفضلات التي لا تظهر لها كبيرة في التسويق وذلك بادخالها في صناعة الأثاث وغيره .

⁽¹⁾ Saini, T. S, Sayed, M, H, : Timber for Today and Tomorrow in the Sudan; united Nations Conterence on the Application of Sience and Technology for the Benefit of the Less Developed Areas 1962, P. 3.

ع – الانتاج الزراعي :

ولفد ظلت المفتجات الفابيسة والفلات الحيوانية والحاصلات المطرية الأسسى الرئيسية للاقتصاد السودانى زمناً طويلا، ثم بدأت الفلات الزراعية منذ الحرب العالميمة الأولى تلعب دوراً لم يلبث أن أصبح خطيراً وتغيرت تبماً لذلك الحياة الاقتصادية فى السودان، الذى بدأ عهداً جديداً فى تاريخه الاقتصادى كانت الظاهرة المميزة له النحول التدريجي إلى الزراعة على نطاق واسع، وصحب هذا كثير من التطورات التي مست إقتصاديات السكان ونظامهم الاجتماعي، وأخذ استقرار السكان وارتباطهم بالأرض يزداد مع الزمن، واضطرد التوسع فى الأعمال التي تستهدف الإشراف على مياه الرى وتنظيم الدورة الزراعية وإجراء التجارب لاختيار أصلح البذور لأنسب التربات واصيانة وسيانة وحماية الفلات من الآفات.

ولهذا كله آثرنا أن نفر دثلاثة فصول خاصة بالزراعة وإمكانياتها لما لها من أثر في الهيكل العام للاقتصاد السوداني (١).

ويعطى الجدول الآنى صورة واضحة عن إمكانيات الأراضى السودانية ، ومنه يتبين أن الأراضى الصالحة للاستغلال تبلغ نحو مائتى مليون فدان . فإذا أخرجنا منها الأراضى التى تصلح للرعى أكثر مما تصلح للزراعة ، ومساحتها ٨٠ مليون فدان ، فإن الباقى وقدره ١٢٠ مليون فدان هو مساحة الأراضى الصالحة للانتاج الزراعى ، ولكن المزروع منها فعلا الآن يقدر بستة ملايين فدان ، أى نحو ٣ / من مجموع الأراضى الممكن استثارها . وهذا يدل على مدى إمكانيات التوسع الإقتصادى فى السودان .

⁽١) العصول الثانى والثالث والرابع من هذا الباب .

إمكانيات الأراضي السودانية

نوع الأراضي	أميال مربعة	فدادين	النسبة المئوية
المسارى الشمالية	۰۰•ر۲۱۱	۲۰۰ر۲۸۳ر۸۸	۰۰ره۱
الأراضى الهامشية	*۱۷ر۲۲۳	۰ ۲۷ ر۰ ۲۷ ر ۲۷ و	74,74
هضبة الحبجر الحديدى	٠٠٠ر٠١٢	۰۰ر۲۸۲ر۸۸	۰۶ر۰۱
بحموع الأراضى التى يستعيل أو " يصعب استفلالها .	۷۰۷٫۱۷۰	۰۷۲ر۲۸۰ر۰۰۹	۰۷ر۲۳
مستنقمات	۱۲٫۱۲۵	۰۵۸ر۳۷۶ر۷	۰۲٫۲۰
أراضي المعار في الجنوب	۰ • ۷ ر ۴	۰۸۰ر۲۷۹ره	٠٠٠١
السهول الفيضية	٠٠٠٠	**3(***	٠٠٠
أراضي المطر في الوسط	۰۰۲ر۲۱۱	٠٠٠ر٨٣٧ر٤٧	۰۰ر۲۲
مراعى الغرب	۰۰۲ر۲۱۱	۰۰۰ر۹۳۸ر۲۷	۱۲٫۵۰
جلة الأراضى الممكن استفلالها	* ۱ ۲٫۸۲۰	۰۳۳ر ۲۸ ۸ د ۲۹	۴۲۷۲ ۰
المهموع	14.5	۰۹۰۲٫۷۰۸٫۲۷۰	1

و - المبداءـة :

السودان بلد زراعي رعوى في المقام الأول . ولا وجود المصناعة بمعناها الحقيق في الواقع ، إذ تموزه كثيراً مقومات التصنيع ، فاتروته المعدنية قليلة ، ولا وجود للفحم والحديد وهما أساس الصناعة الثقيلة ، وليس في السودان وقود طبيعي فيما عدا أخشاب

الجنوب ، ولا بد من استيراد كل ما يحيّاج إليه من الفحم والبترول ، والموارد الـكمهر بائية قليلة ، وهي تستولد على أساس الوقود المستورد ولا يتعدى استعالما الاستخدامات المبزلية

واسكن بجانب الزراعة ورعى الأنعام يوجد عدد قليل من الصناعات الصنيرة إنتاجها قليل الأهمية في الاقتصاد السوداني والعاملون فيها نسبة ضئيلة من المجتمع السوداني ومن شم فإن السودان يشارك جيرانه في عدم وجود عمال المصانع كطبقة في المجتمع ومعظم المشتغلين بالصفاعة من الوطنيين و يختلف مستوى الأجـــور بشكل ملحوظ باختلاف نوع العمل واختلاف المفاطق ، فهى في المجنوب حيث ينخفض مستوى العمل وتقل قدرة العامل أقل منها في الشمال بنحو ٢٥/ تقريباً ؛ وللظروف المحلية دخل كبير في قباين أجور العال .

الصهاعات العقليدية:

وتوجسد في الوقت الحاضر بعض الصناعات الصغيرة التي أنشئت من زمن بعيد ومعظمها زراعي في مظهره مثل النسيج اليدوى والغزل اليدوى ودباغة جاود الأغبام والماعز وصناعة الأسفاط والفخار البدائي ومعظمها صناعات يدوية. وتقوم هذه الصناعات كلها في البيوت أو في محلات صغيرة.

وحتى سنة • ١٩٠ كانت صناعة طحن الحبوب بدوية تستخدم فيها « المرحاكة » تديرها النساء لإنتاج ما تحتاج إليه الأسرة من دقيق. ولا تزال هـذه الصناعة تزاول في جهات كثيرة من الســـودان. بالرغم من أن المطاحن الآلية قد وجدت طريقها إلى السودان في المدن وفي القرى الحبيرة ، ويوجد منها الآن أكثر من عشرين مطحاً في أم درمان ونحو عشرة مطاحن في كل من الخرطوم وواد مدنى.

ويستخرج الزيت من السمسم في عصارات وطنية مقامة في الريف من مواد محلية وتعمل هذه المصارات الهدائية على أساس الهاون والمداك، وبالرغم من مظهرها البدائي

إلا أنها مدهشة في إنتاجها للزيت. وقد استورد بعضالمعاصر الحديثة وبدى عنى إستخدامها في مراكز مناطق زراعة السمسم في واد مدنى والقضارف وكوستى وأم درمان والخرطوم.

ويكشظ الصوف من جلود الضأن وتدبغ فى مدابغ محلية بقصد الاستهلاك فى السوق الحلى ويستخدم الجير أو أصهاف خاصة من المنتجات النبانية فى إزالة الصوف كا يستخدم المقرض (ثمرة شجرة السنط) فى الدباغة . أما الجسلود التى تعد لاستخدامها كسروج (فروه) فلا يزال صوفها وإنما تشتد على إطار خاص ثم يستخدم القرض فى دبغ الجانب الآخر من الجلد.

ويستيخرج سنوياً آلاف الأطنان من السمن بالطرق البدائية ويستخدم معظمه فى الاستهلاك الحجلى. ويوجد مصنع واحد حديث لمستخرجات الألبان فى الخرطوم لتموين العاصمة . . . وقد تكونت شركة لنعبئة البلح فى سنة ١٩٣١ ويخرج مصنعها فى أبو حمد نحو ، ه ألف باكو سنوياً .

هذا كما يوجد عــدد من المحلات تقوم فيه الصناعات اليدوية المختلفة ، وأم درمان هي المركز الرئيسي لهذه الصناعات التي من أهمها صــناعة المنتجات العاجية والجلدية التي تمبتذب السياج .

صناعة حاج القطن:

والصناعة الوحيدة القديمة المجهزة بالآلات والمقام لها مصانع على الأسس الحديثة في السودان هي صناعة حلج القطن ، وبلاحظ أن كل المناطق الذي تجود فيها زراعة القطن في السودان تقع على بعد كبير من النهر والسكنّ الحديدية ، ولا بد من نقل القطن لمسافة تبلغ نحو ١٥٠٠ ك ، م، بل وإلى ٢٥٠٠ ك ، م حتى يصل إلى ميماء التصدير في بورسودان ولما كانت بذرة القطن أقل كثيراً في سمرها من القطن السعر نفسه الذي لا يزيد وزنه على ثلّت الوزن الكلي للقطن الزهر كان من الأفضل أن يفصل القطن عن البذرة في أقرب ما يستطاع من مناطق زراعة الفطن .

وحتى حينما يكون نقل القطن بمكنا وعلى أساس اقتصادى فإن نقص الحجم بضغط القطن المحلوج في بالات ووضع البذرة في زكايب بما يجمل الحليج المحلى ضرورة مفروغا سنها . وهنا تبرز مشكلة أخرى جديدة وهي هل تـكون الحمالج في تلك المناطق مشروعات أهلية خاصة أم تكون محالج حكومية؟ والفكرة هي أنه ما لم يكن هماك سلطة كاملة على المحالج فإن السيطرة الحقيقية على محصول القطن عن طريق البذرة تتعطل. وأن عدم وجود تسهيلات الحلج الكافية بما يحدد مناطق زراعة القطن وبخاصة فى الجنوب بيها تقف عملية إدارة الحالج بدون مسئولية في طريق تحسين زراعة القطن نفسها . ومن تم فقد تقرر أن تدار الح لج إدارة حكومية وألا يسمح بقياميها كمشروعات خاصة إلا للأوراد أو الهيئات المستمدة للتماون المخلص مع السلطات لحماية زراعة القطن ولا بد لمثل هذه الحالج الخصوصية من ترخيص ولا بدمن خضوعها لتفتيش الحكومة عليها. والغرض الأول من سياسة الحليج الحكومية هو الإشراف الكامل على الهذرة لأغراض الزراعة والحياولة دون خلط الأصناف في الحالج وهل يسمح لأي مقدار من البذرة بالخروج من المحلج إلا للتصدير وأى بذرة لغرض الزراعة لابد من موافقة وزير الزراعة عليها. وكانت هذه خطوات ضرورية للتقدم بزراعة القطن ولتبحسبين

والواقع أنه فيا عدا محلج سواكن المملوك الأسرة دباس منذ سنة ١٨٧٤ والذي يملج جزء من قطن طوكر فإن كل الرخص التي أعطيت كانت قاصرة على 5.p 5 التي كانت شريكة في مشروع الجزيرة وتقوم بإدارته. وقد زاد عدد الحالج من أربعة محالج في سنة ١٩٧٣ قائمة في الزيداب وواد مدنى وبورسودان وسواكن إلى نحو ٣٠ محلجاً منتشرة في كل البلدد. وكان قيام الحالج أمراً ضرورياً لمشروع الجزيرة وقلا أنشأت المشركة تسعة محالج كبيرة في الجزيرة بالإضافة إلى محلج الزيداب القديم. وتدير الحسركة تسعة محالج الحرى خارج الحسروع الجزيرة ، هذه الحالج موجودة في :

أصنافه .

١ في بورسودان والخرطوم لحلج قطن المعاطق شمال الخرطوم.

٧ - في سنار لحلج قطن المطرفي المجموعة الشمالية من أراضيه .

۳ -- فی کادوجلی ، تالودی ، لاجوا ، کالوجی ، أبوجبهة ، برمبیته لحاج قطن منطقة النوبا .

ع — في توريت ، ياى ، شوكولى ، مربدى لحلج قطن المديرية الاستواثية .

وسياسة الحـكومة العامة في إدارة هذه المشروعات هي ألا تجنى من ورائبها أرباط إلا بقدر ما يدفع نفقاتها ويسمح بصيانتها وتجديدها .

الصناعات الحديثة:

وهذه ترجع إلى ما بعد الحرب العالمية الثانية كصناعة الأسمنت والزجاج والصابون، والزيوت النباتية والمنسوجات والصناعات الغذائية كالسكر والحلوى والمشروبات الغازية وغيرها، ورغم عقبات التصنيع فقد شورت الحكومة بعد أن استقلت البلاد عام ١٩٥٦ بأهمية التصنيع لخلق اقتصاد سليم متوازن، فأعلنت سياستها الخاصة بتشجيع استفلال رؤوس الأموال الوطنية والأجنبية في هذا الميدان، وتشكلت لجنة استشارية لتقدير التسميلات اللازمة للذين يزمعون الإسهام في الإنتاج الصناعي.

من ثم ظهر أكثر من ماثتى مشروع منذ عام ١٩٥٦ ووفق عليها (١) .
ويبين الجدول التالى المؤسسات الصـــناعية المملوكة للقطاع الخاص بحسب

⁽¹⁾ Osman, A, Taman: Specifications and Standards, United, Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of the Less Developed Areas, 1962 P. 1

المناعة	مدد الوسسات المناعية		اسبة عددااماماين و كل صناعة لا
صداعات غذائية	1.4	42444	47.70
المشروبات الغازية	1	444	٨٧٠
السيوما أتر	٣	117	Y 12 V
المنسوحات	٨	ه ۳	٤ ٢٦
أحذية وملابس جاهزة	د۳	٨٠٧	٦ ٨٤
どかか という	٣-	171	7 09
لورق ومدايجانه	٦	۲ ۳۳	٥٨د٢
العاباعة والنشر ومنتجاته المتملقة بها	Y 1	0 • 1	٥٧٠ ٤
لجلود والصناعات الجلدية باستثناء الأحذية	٨	٨٠	۲۷د
متجات الكاوتشوك	۲	40	الاد
لصداعات السكيماوية ومنتجاتها	r.	٤١ ٧٠ ١	18,71
ماعات الممدنية غير الذلزية باستثناءالفحم والبترول	11	4 - 0	۷۲۷
أحداعات المدنية غيرا فلزية باستشاء الالات وممدات الانل	۲۳	12.41	١٢١
لآلات والأدوات باستثناء الآلات السكمر باثية	•	۲۸۷	Y > £ T
لأجهزة السكمرمائية	17	7 20	Y . • A
معاعة إصلاح معدات الايقل	00	٨٩٧	۰۳۰۸
مداء ت أخرى ،	11	V	۲۲۰۰
الجدوع	/ ٣٨٤	11241	**************************************

⁽¹⁾ El Tahir, A. EL She kh, Modernization of Modem Industry in the Sudan, P 2

ويلاحظ على الجدول السابق:

* — أن ما يقرب من ثلث المنشآت الصناعية خاصة بالصناعات الغذائية والمشروبات سواء من حيث عدد العاملين فيها أو عدد مؤسساتها وتشمل الصناعات الغذائية طحن الغلال وعصر الزيوت وصداعة المكرونة والحلوى والبسكويت، وأما المشروبات فقشمل المشروبات الغازية والبيرة والمشروبات الكعولية.

* -- يليها الصناعات الكياوية ومنتجاتها ويعمل بها ما يقرب من ١٥٪ من عجروع الماملين في الصناعة ويدخل تحت الصناعة الكياوية بعض الأدوية ومواد الطلاء والورنيش والصابون بأنواعه والثقاب والبطاريات .

* ... ثم تأنى بعد ذلك مجموعة الصداعات المعدنية الفلز بة باستثناء الآلات ومعدات النقل وغير الفلزية باستثناء الفحم والبترول وهذه يعمل بها نحو ١٧ ٪ من مجموع الماملين ويدخل تحت هسدذا البند صناعة الأدوات المنزلية من الألومنيوم والزجاج والبلاستيك إلى جانب الأسمنت والطوب الأحمر والجبس ومواسير وألواح الأسمنت وغيرها .

* — أما عن صناعة وإصلاح معدات النقل فتشمل صناعة المراكب وورش إصلاح السكاك الحديدية بصفة خاصة في عطبرة ، وهذه تضم نحو ٨ /. من العمال .

* -- أما صفاعة الأحذية فيعمل فيها إلى الملابس الجاهزة ما يقرب من ٧ / من عدد العاملين وتشمل أحذية المطاط والهلاستيك والجلد أو القاش .

* — وتأتى بعد ذلك بقية الصناعات التى يعمل بها أقل من ٥ ٪ من العمال وهى صناعة الطباعة والنشر ، وصناعة الورق وتشمل صباعة ورق اللف ، وألواح الورق للقوى (المسكر تون) وصناعة السجائر والدخان والأدوات المسكمربائية كالمبردات

وأجهزة تكييف المواء فضلا عن صناعة الأثاث وصناعة المنسوجات التي تشمل الغزل والنسيج والمقادة إوالأغطية.

* -- ويلاحظ على الصناعة بوجه عام صغر حجم الوحدات الإنتاجية إذ يتضع من الأرقام السابقة أن متوسط عدد العال في المصنع هو نحو ٣٠ عاملا ، وإذا أمعنا الهظر في كل صناعة على حدة فلن نجد صناعة يصل متوسط عدد العاملين في الوحدة الواحدة منها إلى مائة عامل ، وأكبرها من حيث عدد العال هي مصانع السجائر إذ يبلغ متوسط عدد العال في المصنع الواحد إلى ٧٠ عاملا يليها مباشرة صناعة المنسوجات بمنوسط ٣٣ عاملا للمصنع .

الصناعات التي تراوح متوسط عدد عمال مصانعها بين ٢٥٠ وأقل من ٢٠٠
 هي صناعة السجائر ، وصناعة المنسوجات والورق ومعدات النقل .

* — الصناعات التي يتراوح متوسط عـــدد عمال مصانعها بين ٢٠ ، ٥٠ هي الصناعات الله الله ومعنى الصناعات الله الله ومعنى هذا التفوق العددى للمسانع ذات الحجم الصغير ، وهذا معناه عدم الكفاية الاقتصادية الدكثير من الصناعات الناشئة .

* - يلاحظ أيضاً التركز الكبير للصناعات فمنظمها في العاصمة المثلثة ، بل وفي خرطوم بحرى بالذات ، ويرجع التركز في العاصمة إلى سهولة الحصول على التسهيلات الإدارية ، وإلى عدد السكان السكوير وبالةالى القرب من أم سوق للاستهلاك .

وإذا استعرضنا بعض الصناعات الرئيسية ستجدأن صناعة الأسمنت من الصناعات التي ظهرت عام ١٩٤٨ أى بعد الحرب العالمية الثانية ، إذ أنشىء مصنع للأسمنت في عطبرة بعمل بالعلريقة الجافة ويستمد طميه من النيل ، أما الحجر الجيرى وإن يكن من

نوع جيد إلا أنه لا بد من جلبه عبر النيل عن طريق النقل المعلق . وهــذا قد يتطلب نفقات عالية نسبياً ، كما تقوم صــناعة الطوب فى عطبرة . ويعمل مصنع الأسمنت بطاقة قدرها ١٢٠٠ر ١٢٠ طناً .

وبدأت شركة النيل للأسمنت مصنعها في ربك بطاقة قـــدرها ١٠٠٠ طن ســنوياً .

وفي عام ١٩٥٩ عدل قانون السلع الممنوعة الصادر عام ١٩٣٩ لإثاحة تقظير السكحول وإنتاج الخمور، وكان السبب الأساسي للبتعديل هو إيجاد مخرج للانتاج المتزايد

من التمر فى المديرية الشمالية ، فضــــلا عن إمداد مصانع الروائح العطرية والمستشفيات محاجبها من الكحول ، وأجازت وزارة الصهاعة قيام مصنعين لإنتاج الكحول والخور .

وتقوم مصانع الألومنيوم الثلاثة بكفاية حاجة البلاد هي ومصنع رابع للألومنيا الملونة هذا إلى جانب مصانع الزجاج التي تعمل بطاقة قدرها مليون طن يومياً.

ويستورد السودان خامات البلاستيك حيث تقوم ثلاثة مصانع لإنتاج سلم البلاستيك المختلفة كالأدوات المعزلية والأنابيب والحقائب وأغلفة الأسلاك الكهربائية ويصل متوسط الإنتاج السنوى إلى ما يزيد على ١٧٠ طهاً .

وقامت صناعة الصابون أثناء الحرب العالمية الثانية لمواجهة العللب المحلى بعد قيود الاستيراد رغم أن أنواعها لم تكن على درجسة عالمية من الجودة نتيجة المدم إمكان استيراد الأجهزة الحدبئة فضلا عن قلة الخبرة ، ولكن فى الوقت الحاضر أصبحت مصانع الصابون الأربعة فى الخرطوم تنتج أنواها جيسدة بجانب ما يقرب من إنتاج ستة عشر مصنع صغير فى جهات متفرقة من البلاد . وبلغ الإنتاج السنوى لصناعة الصابون نحو مصنع معنير فى جهات متفرقة من البلاد . وبلغ الإنتاج السنوى لصناعة الصابون نحو مصنع منير قد جهات المنفوى الاستهلاك المحلى ؟ وتستغل فى ذلك زيت بذرة القطن المحلى بينما تستورد زيت الزيتون وزفت النخيل والصودا .

وتقوم في السودان سئة مصانع اللا حذية المل أشهرها مصنع باتا الذي ينتج الأحذية الجلاية والمصنوعة من البلاستيك وبينما ينتج المصانع الأخرى إلى جانب الأحذية الجلاية والأحذية المصنوعة القاش ، وقد وصل إنتاج هذه المصانع عام ١٩٦٢ إلى ما يقرب من علم ما الأحذية ، وتعتمد في جلودها على المدينة الحسكومية .

وتدخل الحكومة ميدان الإنتاج الصناعي إذا وجدت أن الدولة في حاجة إلى نوع أو آخر من الصناعة لم يتقدم إليه القطاع الخاص أو يخشى المجازفة فيه ، تتدخل الحسكومة مستمينة في ذلك بخورة الدول الأخرى ، وذلك بنية خلق المقلية الصناعية ، وإن كانت

نية حـكومة السودان ترك ميدان الصناعة للقطاع الخاص بقدر الإمكان. ومن أهم هذه المصناعات التي قامت بها الحـكومة:—

صهاعة السكر في الجنيد:

وصل استهلاك السودان السنوى من السكر إلى ما يقرب من ١٣٠٠٠٠ طن ، من ثم أجريت تجارب كثيرة في جهات كثيرة من البلاد أثبتت نجاح زراعة القصب وإمكان قيام صناعة السكر في الصودان ، فقررت الحكومة بعد دراسة الغاروف المختلفة إلىمامة مصنع للسكر في الجنيد على الضفة اليمني للنيل الأزرق على بعد ١٣٠ كيلومترا جنوب الحرطوم . فأقيم مشروع زراعي مساحته ٥٠٠٠ه فدان يعتمد على رفع الطلمبات .

وقد بدأ المصنع في العمل منذ نوفمبر ١٩٦١ على أساس عصر ٤٠٠٠ طن من القصب يومياً لمدة يتراوح بين ١٢٠ — ١٥٠ يوما كل عام ، فإذا كان الناتج عبارة عن ١٠ أخمني هذا أن الإنتاج البائغ ٢٠٠٠ طن من السكر المحكور يقرب من نصف الاستهلاك المحلى . وقد بلغ ما أنفق على المشروع الزراعي والصناعي نحو ٨ مليون جنيه مذا كا أفيم مصنع آخر للسكر في منطقة خشم القربة . وقد خصص مليون جنيه من القرض الحريثي للسودان لشراء الآلات الزراعية اللازمة لجمع قصب المنطقة لمتشغيل المصنع .

صناعة الورق المقوى :

وظهرت فكرة قيام هذه الصناعة نظراً لتوفر حطب القطن بكيات كبيرة إذ يجمع الخطب كل عام في أرض الجزيرة ويحرق حتى لا تنتشر أمراض القطن وخاصة مرض

⁽¹⁾ African World Annual 1965, P. 73

الذراع الأسود Black arm الذي يهدد محصول البلاد الرئيسي . وأجريت تجارب عديدة في أرض الجزيرة ووجد أنها ممكنة فنيا وإن كانت غير اقتصادية . فأعيدت التجارب مرة أخرى في دلتا القاش ذلك أن القطن هناك أكثر مقاومة للأمراض واختيرت أروما لإقامة المصنع الحكومي للورق المقوى الذي بدأ العمل عام ١٩٦٣ يطاقة قدره العمل على في العام (١) . وهي تزيد عن إحتياجات البلاد .

وأقيم مصنع للدبغ الجلود في مدينة الخرطوم عام ١٩٦١ وعارنت في إنشائه يوغسلافيا وتبلغ طاقته ٢ طن يومياً وذلك لكفاية حاجة الصناعة الجلدية المحلية والباقى يصدر للخارج .

ومن المشروعات التي في سبيلها إلى التنفيذ :

مصنع حفظ وتعليب الخضراوات والفاكهة في واو بانتاج سنوى يقدر بثلاثة ملايين علبة ، ومصنع آخر في كريمة . وتبلغ تكاليف المصنعين نحو مليون ونصف من الجنبهات ومصنع تحفيف وتعليب البصل في كسلا بانتاج نحو ٥٠ طنا من البصل المجفف يومياً ، وهناك مشروع إقامة مصنع لحفظ الألبان في بابانوسه في غرب السودان بطاقة قدرها ٥٠ طنا يومياً . هذا فضلاعن مصنع للاسمنت في كوستي ومحطة تعليب أسماك في منطقة البحر الأحر . ومن المشروعات التي وفق عليها ولم تنفذ بعد ثلاثة مصافع للاسمنت ، وحسة عشر مصنعاً لإنتاج الطوب ومواسير الأسمنت ، ومصنعان للورق في الجنوب اعتماداً على بردى منطقة السدود تقدر طاقتها بنحو ٢٧ ألف طن بينها استهلاك السودان في الوقت الحاضر نحو ١٥ ألف طن ، وسبعة مصانع لتعليب الخضراوات السودان في الوقت الحاضر نحو ١٥ ألف طن ، وسبعة مصانع للمزل والنسيج لإنتاج والفاكهة ، وسبعة مصانع أخرى للبسكوبت وعشرة مصانع للمزل والنسيج لإنتاج المفاشف وغطاءات الأسرة ، وثلاثة مصانع لإنتاج عيدان الثقاب ، وأربعة مصانع لإنتاج

⁽¹⁾ Ministry of Commerce, Industry and Supply: Sudan Industrial Development, Khartoum 1963.

الخزف الذي يستورد منه السودان سنوياً ما يقدر بنحو ٢٠٠٠ جنيه ، وسبعة مصانع لمنتجات البلاستيك ، وثلاثة معامل للأدوية تضاف إلى الثلاثة الموجودة فعلا ذلك أن السودان يستورد أدوية بما قيمته ٢٠١ مليون جنيه ، وثلاثة مصانع لإنتاج النشا والجلوكوز ، ومصنع لإنتاج الأسمنت بطاقة قدرها ٢٠٠٠٠ طن سنويا من نيترات الأمونيا وثلاثة مصانع للبطاريات ، ومصنع المبيدات الحشرية بطاقة قدرها ورا مليون جالون سنويا ، وثلاثة مصانع لمنتجات الأخشاب ، ومصنعان للا كسجين والاستيلين ومصنعان للا كسجين والاستيلين مصانع للفراء الذي يقوم على استغلال العظام الغير مستغلة في الوقت الحاضر ، وثلاثة مصانع للمدادات الغلين لإمداد مصانع البيرة والمياه الغازية والأدوية بحاجتها ، وثلاثة مصانع لأدوات المطلاء (١) .

ويمكن اجمال عقبات التوسع الصناعي فيما إلى:

أولا: نقص المواد الخام وقطع الغيار: تتوافر في السودان بعض المواد الأولية إلا أنها لم تجر عليها العملهات الأولية التي تجعلها صالحة للاستفلال الصناعي، قالجير الذي يدخل في صناعة الطلاء على سبيل المثال متوفر في السودان ولكنه لا يصلح للاستفلال مباشرة فلابد من إجراءات أولية عليه، وكذلك الصناعات الزجاجية يتوفر ٢٥ / من موادها الأولية كالكوار تز والرمال. ولكن هذه الخامات غير صالحة بحالتها الأولية ليدخل في الصناعة.

ويعتبر النقص في إستيراد المواد الأولية من العوائق الكبرى ، من ثم فإن كثيراً من المصانع الصغيرة الموجودة لا يعمل بطاقته الكاملة لنقص الخامات أو لوصولها بورسودان ثم تعطيلها بسبب مشكلات النقل كذلك لا تظهر مشكلة قطع الغيار وصعوبة الحصول عليها وإذا وصلت تعطل استغلالها مدة طويلة لبعد المسافة

⁽١) قنا بحصر لهذه الصاعات من واقع الجداول المكتوبة على الآلة المكانبة في وزارة الصناعة والتجارة والتموين بالخرطوم .

أو لموامل أخرى^(١) .

ومن ثم فلابد من البحث عن أفضل المواد الخام سواء من الداخل أو من الخارج ويستحسن الإنجاء نحو استفلال الخامات الحلية وتشجيع إقامة العمليات الأولية التي تجملها صالحة الإستخدام.

نقص الخبرة الفنية : وهي تدقص السودان شأنه في ذلك شأن الدول المامية بعامة . فمظم الصناعات القائمة تنقصها الاستفادة من الوسائل الفنية والعلمية الحديثة ، وقد تلجأ إلى استخدام الخبراء الأجانب ولسكن هذا بما يرفع تكاليف الانتاج لارتفاع أجور الخبراء من ناحية ، ولمدم سهولة استقدامهم من ناحية أخرى . وإرسال السودانيين إلى الخارج لا كتساب الخبرة الفنية من الأمور المضرورية واستدعاء القديين من الخارج فرورى كذلك ، ولسكن بشرط أن بستفيد الوطنيون من فترة خبرتهم في السودان . وكذلك يجب التوسع في المدارس الفنية الصناعية فيها والتجارية ولا يكفي المهد الفني بالخرطوم Kharioum Techenical Institute وكذلك يدرس فيه الطلبة المهدسة بالخرطوم علمارية والسكهربائية وهندسة السيارات بما يحتاج إليه التقدم الصفاعي للسودان .

التسويق: تقف كثير من الصناعات الوطنية عاجزة عن تسويق إنتاجها ، فمى تقع تحت رحمة الوسطاء والوكلاء لبعد المسافات ، فتصل إلى يد المشترى وهي مرتفعة الثمن نسبياً ، كذلك يعزى ضعف التسويق إلى نقص المعرفة بوسائل الاعلان ، وارتفاع تكاليف هذا الإعلان بالفسبة للصناعة المحلية ، على عسكس المصنوعات الأجهبية التي تغرق الصحف ودور السينما بالدعاية فضلا عن عرضها لسلمها في ثوب قشيب بما جعل

⁽¹⁾ El Tahir, A., El Sheikh, Modernization of Small Industry in the Sudan, United Nations Conference on the Application of Science and Techonology for the Less Developed Areas, 1962, P. 43

المستهلك السوداني يقبل على السلع الأجنبية ، والمنتجات دون الوطنية إلا إذا ارتفع مستواها . ويمكن أن نضيف إلى هذا ضيق السوق السوداني بسبب انخفاض الدخل وانخفاض مستوى المعيشة في معظم البلاد . فأي زيادة في الانتاج دون اتساع في تسميلات التسويق معناه تاف الساع وتدهور قيمتها ، وقد يؤدى هذا في النهاية إلى اضطراب المشروع .

نقص التسهيلات الائمانية: تعانى الصناعة أيضاً من صعوبات الحصول على القروض نظراً لعدم وجود الضمان السكافي لهذه القروض ، وقد يحسل بنك السودان الصناعي مثل هذه المشكلات باعطاء السافيات الصناعات الصنيرة الأمر الذى تتحاشاه الهنوك الأخرى في الوقت الحاضر خشية المفامرة .

وتبدو أهمية المسهيلات الائتمانية للصناعة في السودان إذا علمها أن رأس المال الخاص يفضل قطاع الزراعة خاصة زراعة القطن ، أو النشاط التجارى والعقارى لأن هذه القطاعات أكثر إدراراً للربح في ظروف السودان الاقتصادية الحالية (١).

⁽١) سعد الدين فوزي ـ جوان من الاقتصاد السوداني س ٥٥

الفِصِّالِثانُ

الزراعة والانتاج الزراعي

١ — الزراهة ومواردالماء :

تقوم الزراعة السودانية معتمدة على المطر وعلى الرى مماً وقد سبق لنا أت هرسها أوزيع المطر في السودان ويكفي أن نشير هنا إلى أن أمطار السودان فيا عدا الجيهات المتاخمة للبحر الأحمر تسقط في فصل الصيف ، وتزداد كية المطر الساقط تدريجياً من الشمال إلى الجنوب فتتدرج من لاشيء إلى أكثر من ألف م. م. في أقصى الجنوب ويعتبر خط عرض الخرطوم الحد الشمالي للزراعة المطرية . ويترتب على المطر المعتدل الحسن التوزيع زيادة في الإنتاج الزراعي ، وتضر الأمطار الغزيرة المطويلة الاغمسل بالزراعة كما يغمل الجفاف عماما .

والسودان الأوسط هو المنطقة الرئيسية للزراعة المطرية ولكن المطر في هذا المتعطاق يتميز بتغيره من عام إلى عام . وكلما أنجهنا جنوباً كلما قلت الذبذبة في كمية المطر الساقط ويوضح هذه الحقيقة المقارنة بين أرقام المطرفي الخرطوم الواقعة على الحدود الشمالية للنطاق وفي سنجا التي تقع في قلب الإقليم .

وطرق الرى في السودان متعددة تشمل الرى الحوضى في المديرية الشهالية ، و الرى الفيضى في دلتا القاش ودليًا بركة والرى بالراحة في أرض الجزيرة ورى الطلبات على النيل الأبيض وعلى النهر الرئيسي في شمال الخرطوم ، وبجانب هذه والطرق تستخدم وسائل الرى المتيقة كالساقية والشادوف اللذين وإن كانت أهميتها قليلة بالنسبة للاقتصاد السوداني العام إلا أن مكانتهما لا يمكن إغفالها في دراسة الاقتصاد الحلى في إقليم كالمديرية الشمالية.

الرى الحوضى :

والرى الحوضى أساس من أسس الزراعة فى الشمال حيث تقل الأمطار حتى تكاد تندمهم وهو لا يختلف فى شيء عن نظيره فى مصر وليس من شك فى أنه دخل السودان عن طريقها . ومناطق الرى الحوضى هذا ليست سوى جيوب فى الصحارى الحافة بالنيل فى شمال الخرطوم وتبلغ مساحتها نحو ٨٠ ألف فدان ولسكن قلما تروى كلها فى عام واحد ، وأهمها حوض واد حامد فى مركز شندى ، وحوض كرمة فى دنقلة .

ونظراً لأن التربة في مناطق الحياض ثقيلة نوعاً ، فلابد من حرثها بعد انحسار القيضان للقضاء على الحشائش الضارة وتمهيداً لعملية البذر ، والغلات الغالية هنا هي اللوبيا والدخن والجمس والغاصوليا والقمح.

وبين الجدول التالى مساحة الحياض المروية فىأعوام مختلفة يمثل فيها عام ١٩٤١عاما معخفض الفيضان وعام ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ عامين مدخفض الفيضان وعام ٤٥/٤٤ عاما متوسط الفيضان وعام ١٩٥٩ عامين مرتفعي الفيضان .

ونخرج من الجدول بما يلي :

أولاً: الدَّبَذَبَة الواسمة في مساحة الأحوافن المروبة فقد تراوحت هذه المساحة بين حوالى ١١ ألف فدان عام ١٩٤٦، ونحو ١١٩ ألف فدان عام ١٩٤٦ أي بفارق بين حوالى ١١ ألف فدان .

ثانياً : أن المتوسط المام يدور حول ٧٠ ألف فدان كما يمثله عام ١٩٤٤/٥٥ .

ثالثاً: أن الفرق بين مساحة حوض شهدى ودنقلة كانت نحو ١٠ آلاف فدان في السنة العالمية الفيضان وإن تقاربتا في السنين المبخفضة والمتوسطة الفيضان.

رَابِماً : أن أهم الأحواض في شندي هو حوض واد حامد الذي وصلت مساحة

1904	1987	10/11	1981	
فيضان	ايضان	فيضان	فيضان	الأحواض
مر آهم	مرتعم	متوسط	منخفض	
				أحراض شندى
Y • • •	۲	۸۳۰	generalis g	الهوجمة
1	1 • • •	£1+		مديسيا
44	1	4 V 0 A	440.	واد حامد
0 • • •	٥	* • • •		پسابیں
14	٧٢	0 a A •	410.	سالاوا
۳۸۰۰	**************************************	disami		تاجاة
٦	Piphohose			عَيْقِ الله
***	***	۲ ٦٨•	00 +	سيال
***	Y	114.	*****	جو ار
٧٠٠٠	V • • •	* **	-	طيبة
۸۰۰۰	14	09		كبلي
r	٣	170+	_	كيمير
٤٨١٠٠	051	4524.	7.0.	المجموع
				أحواض دنقلة
****	478	44000	£ • V •	كرمة
7770	44	£	٤٣٠	لیتی
٦٥٠	۸۰۰	***	d	أمفاد
٤٢٠	0 • •	Y • •		أرجى
1.0.	10	۳.,	_	بكرى
TAV00	7871.	****	10	المجموع
AAA00	114414	7707.	1.00.	المجموع العام

⁽¹⁾ Ministry of Irrigation and Hydro Electric Power, Khartoum, Annual Report for the Year 1959-60 P.22

الأراضي المروية فيه إلى ما يزيد عن نصف مساحة أحواض شدــــدى جميعاً في السنة المنخفضة القبيضان وأقل من الخس قليلا في السنة المرتقعة الفيضان .

خامساً : لم تصل مياه الفيضان في حوض شندى إلا ثلاثة أحواض وهي وادحامد وسالاو وطبيبة بينما تسعة الأحواض الأخرى لم يصبها شيء.

سادساً: يمتبر حومن كرمة هو الحوض الرئيسى فى دنقلة فيكاد يكون الحوض الوحيد الذى وصلقه مياه الفيضان فى العام المنخفض بينما بلغت أراضيه نحو ٨./ من المساحة المروية فى عام الفيضان المرتفع.

الرى الفيضي:

أما الرى الفيض فيتمثل في دليا كسلا ودلتا طوكر حيث ينتهى بهرا القاش وبركة بالترتيب وينبع النهران كلاها من المرتفعات الأثيوبية الأريترية ثم يفقد كل منهما نفسه في شرق السودان مكونا دلتا مروحية خصيبة التربة في شمال كسلا وبقرب طوكر . و يجرى الماء في الخورين صيفاً وتصل مياه الفيضان إلى الدلتا بين ٢٠ يونية ، و يولية . وتستمر في المتوسط نحو ثلاثة شهور ، وتتوقف مساحة الأراضي المزروعة على حالة الفيضان السنوية ، وقد كان الخوران حتى عهد قريب يجربان كيفها يملو لها ، ولحكن المقاش ضبطت مياهه أخيراً وقسمت أراضيه إلى أحواض ، تغذيها مساقي تحمل ولحكن المقاش ضبطت مياهه أخيراً وقسمت أراضيه إلى أحواض ، تغذيها مساقي تحمل اليها الماء و تبلغ مساحة أراضي القطن فيه في المتوسط نحو ه المنف فدان في السنة . ولحاكن أم تتخذ كان جريان الخور منها إلى حسد ما فقد اقترح إنشاء خزان عليه ، ولحكن أم تتخذ خطوات عملية لتنفيذ هذا الاتجاه في السودان ، وسبقت إرتبريا إلى ذلك فأقامت خطوات عملية لتنفيذ هذا الاتجاه في السودان ، وسبقت إرتبريا إلى ذلك فأقامت مع السودان .

ويخطف خور بركه عن خور القاش من عدة وجوه ، ففيضانه العادى لا يؤيد ويخطف خور بركه عن خور القاش من عدة وجوه ،

على ٢٠ أو ٢٥ ٪ من فيضان القاش ، ويختلف توزيع مائه ورواسيه من جهة إلى أخرى ولما لم تكن هداك طريقة يمكن بها أن نتحقق أى الأراضى حصلت على كمية مناسبة مر الماء وأبها لم تنل كفايتها ، فقد أصبحت الزراعة في دلتا طوكر نوعاً من المفاص أو المقاصرة ، يهذر الفلاح الحب على أمل أن تكون الأراضي قد نالت حظها من الماء وكثيراً ما يخيب أمله فيضيع ما بذر من حب وما بذل من جهد ، ولا يمكن من الداحي العملية أن يعظم الرى في هذا الإقليم بشق المساقى وتقسيم الأرض إلى حياض كا حدث في كسلا ، إذ أن الرياح تحول دون ذلك بما تسفيه في فصل الجفاف من تراب ناعم تغطم به الإقليم ، الأمر الذي يتحتم معه تجديد أعمال الرى كل سهة .

الرى بالراحة :

وأهم أعمال الرى المقامة فى السودان لحدمة أراضيه هى خزان سنار ، وقد بدأ التفكير فى إمكانية رى أراضى الجزيرة سنة ١٨٩٩ حيمًا كتب السير وليام جارستن مفتش الرى المصرى فى تقرير له عن السودان : « أن النصف الشرق من أرض الجزيرة يمكن ريه بواسطة ترعة تأخذ من أمام قفاطر تقام على النيل الأزرق فى جهة ما بين الروصيرص وسنار (۱) » : ثم عاد فأكد فى سنة ١٩٠١ إمكانية المشروع ولسكنه يرى « أن حاجة السودان الحقيقية — وستظل هى حاجته لعدة سنوات — هى توفير السكان لهذه المساحة ألواسعة من الأراضى (۲)»

وفی سنة ۱۹۰۸ یذکر دیبوی مفتش ری السودان « أنه یمکن إنشاء قداطر عدد سنار بتکالیف ممقولة ، تزود بالمیاه ترحة یمکن استخدام میاهها فی ری الأراضی حتی واد مدنی ؛ ویقدر أن مثل هذه النرحة یمکن أن تروی نمو ثلاثة ملایین فدان ، ولسکمته

۱ (۱) وليام حارسةن ۱۸۹۹ س ۲۰

⁽۲) راجع مردوح ما کدونالد ۱۹۲۰ س ۸۱

يرى أن من الأفضل أن يقتصر في العوسم الزراعي أولاً على المهاطق المجدودة المجاورة الموادة المجاورة المجاورة المجاورة المجاددي مدنى لمدة عشر سنة ثم يتوسع بعد ذلك بالتدريج (١٠) .



وفي سفة ١٩١٣ كانت كل الأعمال التمهيدية لإنشاء القفاطر قد تمت وخفضت مساحة الأراضي التي ستزرع إلى مائة ألف فدان بعد أن كانت ٠٠٠ إذ اعتبرت هذه المساحة الأخيرة من الضخامة بحيث لا تتناسب مع موارد السودان المسالية .

شكل (٣٢) الرى الصناعي في الجزيرة ومشروعات النيل الأبيش

وكان المفهوم أساساً أن هذا المشروع لن يؤثر إطلاقاً في كمية المياه الخاصة بمصر بل إن السودان سيعتمد على المياه الفائضة عن حاجة مصر وحدها في توسعه الزراعي ، ولكن فيضان سنة ١٩١٢ — ١٩١٤ المنخفض (٢) ، أظهر أن مثل هذا الأمر مستحيل وكان لا بد من إعادة النظر في المشروع على أساس مزدوج : إمكانية زراعة القطن الطويل الديلة في السودان ، واحمال حدوث فيضانات معخفضة مثل فيضان سنة الطويل الديلة في السودان ، واحمال حدوث فيضانات معخفضة مثل فيضان المعخفض

[«]۱» راجع تقرير سنة ۱۹۰۸

ح لا الله عنه الأخيرة .

بقصر المدة التى تكون فيها مصر فى ذنى عن الماء (١) ومن ثم كان لا بد من التحول من مشروع القناطر إلى مشروع إنشاء خزان ؛ مشروع بناء سد يقام ليخزن أمامه المياه التى تجمل من الميسور التوسع من مائة ألف فدان إلى ثلثمائة ألف فدان بدون حاجة إلى أخذ شىء من التصرف الطبيعي للنهر فى فترة انخفاض المنسوب ، وتستطيع هذه الزيادة أن تدوض النفقات الباهظة التى لا بد منها لإنشاء المشروع .

بدىء فى إنشـــاء الخزان فى سنة ١٩١٤ ولـكن سرعان ما تعطلت الأعمال فيه. يسبب الحرب العالمية الأولى ؟ثم استؤنف العمل فى سنة ١٩١٩، ورفضت مصر الاشتراك فيه ولـكمها لم تعترض عليــه وإن كانت أبدت بعض التحفظات فيما يختص بمقوقها، الطبيعية والتاريخية فى مياه النيل.

رى الطلب__ات

وبالإضافة إلى الرمى بالراحة يوجد الرى بالطلمبات ، وقد بدى، به عقب استمادة. السودان وكانت المساحة المسموح بريها رياً دائماً قبل عام ١٩٠٥ هى ألف فدان ، شم، زيدت في هذا العام إلى ١٢٠٠٠ فدان عقب إنشاء خزان أسوان ، الضفة الفربية المنهر. قرب عطيرة .

حتى إذا ما تم الحجز على الخزان لأول مرة عام ١٩١٢ أضيفت إليها عشرة آلاف. أخرى ، وبالإضافة إلى هذين الاثنين وعشرين ألف فدان المرخص بريها رياً دائماً للسماح السحب أى كمية من الماء لرى مساحة غير محدودة فى المدة من نصف يوليه إلى آخر ديسمبر ثم يخصم أى كمية تستهل كها هذه الأراضى بعد آخر ديسمبر من خزان. سسسناد .

⁽١)راجم الفصل الحامس من هذا الحكتاب

هذا وقد تطورت مساحة أراضى الطلمبات فى السمودان وزاد عدد المشروعات كما يتبين من الأرقام التالمية (١) .

ملاحظات	هدد للشروعات·	السنة	
	۲٤٤ مشرعاً	عام ۱۹۳۹	
•	» TVY	1988	
	» YYY	140+	
مساحتها ٥٠٠٠ فدان	> Y • • 7	r•ř(
» ۸۲۰۶۰۰۰ «	» YT1•	1904	
* ******	> Y+1T	144.	

وتحتل مديرية الديل الأزرق المكانه الأولى من حيث عدد مشروعات الري بالطلمات فيها ما يقرب من نصف عددها ، إذ أنها تغم المشروعات المقامة على الدياين الأزرق والأبيض مما ، وقليها المديرية الشالية و نصيبها يزيد عن ثلث مجموع المشروعات ثم تليها مديرية الخرطوم ولما نحو به المشروعات ، أما الجزء الباقى فعظمه فى مديرية أعالى الديل وجهات أخرى متفرقة كا تبيده الأرقام التالية وهى لعام ١٩٦٠ (٢) .

المجموع	جهات آخرى	أعالى النيل	النيلالأزرق	الخرطوم	الشالية
Yex	77	YA	7371	377	114

⁽۱) من ۱۹۳۹ — ۱۹۰۹ عن تقویم حکومة الســودان لعام ۱۹۰۸ س ۱۹۳۱ ، من ۱۹۰۹ کل ۱۹۹۰ عن التقریر السنوی لوزارة الری والقوی السکهربائیة آمام ۱۹۹۹/۱۹۱۰ س ۱۳ (۲) المرجع السابق س ۱۳

في المديرية الشالية:

ويمكن أن تقسم الطلبات في المديرية الشالية إلى طلبات حكومية وأخرى أهلية .
وأحدث الطلبات الحكومية هي مشروع الطلبات في مركز شهدى الذي تم في عام ١٩٤٧ ، وكان الغرض الأصلي من إقامة ههذه المشروعات هو تأمين سكان المديرية الشمالية ضد المجاهات ولذلك كانت زراعتها كلها من اللدرة ، ولكن حيمًا قل خطر المجاهات بإنشاء مشروع الجزيرة تحولت أراضي المشروعات إلى إنتاج القطن .

أما أقدم محطات الرى غير الحسكومية فهى محطة الزيداب في مركز بربر ، فقد أخذت شركة نقابات الزراعات السمودانية امتياز زراعة القطن في تلك الجهة مبذه ١٩٠٥ .

ولا بد المكل مشروعات الطلبات الأهلية من رخصة حكومية وقد أخذ عدد همذه الرخص في الازدياد التدريجي ، وبعض الطلبات مرخص للما بستحب الماء طول السمالة والبعض الآخر مرخص الما بالمعب في العيف فقط.

ولاً تأخـذ الحكومة من المشروعات الحكومية



شكل (٣٣) رى الطلمبات في شهال العنودان

نصيبًا من الإنتاج وإنما تحصيل على أحور نظير تشغيل الطلمات يختلف باختلاف بوع النلة المزروعة ، وقد ظهر أن الحكومة لا تغطى تحكاليف تتتغيل الطلمبات وطبيًا نتها والاشراف عليها . وقد جاء وقت فكرت فيه فى رفع أجور الرى ولكن هدل عن الفكرة خوفا من أن يهجر الأهالى الزراعة ، خاصة وقد ظهر أن الشكاليف المرتفعة هى نتيجة لزيادة عدد الموظفين ، كذلك اتجه التفكير إلى أن تتخلى الحكومة عن بشروعاتها لتصبح مشروعات خصوصية أو تسلم لجميات تعاونية .

وبرغم عدم نجماح المشروعات الحكومية كثيرا فإن هناك تقدما واضحا فى المشروعات الخاصة ، فقد استطاعت هذه المشروعات رى أراضى عالية بعيدة جدا عن متناول مياه الساقية .

وهذه المشروعات الأهلية إما مشروهات تجارية خاصة أو مشروعات تعاونية : وفي الأولى المسكية الطلمبات ملكية فردية . ومحتفظ الفرد بالمسكاسب لنفسه كا هي الحال في معظم مشروعات منطقة شندى _ بربر ، وأصحابها علدة من رجال الأعمال أو من الموظفين المتقاعدين .

أما في المشروعات التماونية فلكية الطلمية جماعية يشترك عدد من المزارعين في شرائها، وهم عادة من أهل القرية الذين يعملون خارجها ويريدون تأدية خدمة لأقاربهم في مسقط رأسهم ، ويوجد معظم هذا النبوع التعاوني في مشروعات مروى — دنقلة ونظراً لارتفاع سعر الوقود وقطع الغيار فإن الدوافع غير التجارية هي بلا شك المسئولة عن وجود الطلمات في قلك المناطق العائية ،

وتختلف الفلات المزروعة في أراضي الطلمبات عن تلك التي تزرع إمتماداً علي مياه الساقية ، فالانتاج أوفر بوجه عام لتوفر مياه الري ، ولكن من جهة أخرى فقلة الساد الحيواني بالنسبة للمساحة المزروعة من العوامل الحجهدة للأرض ، ولا يمكن تعويضها في هذه الحالة إلا بالسباد البيكياوي ، و يليماً للمزارنيون إلى الأكوام القديمه في خارج

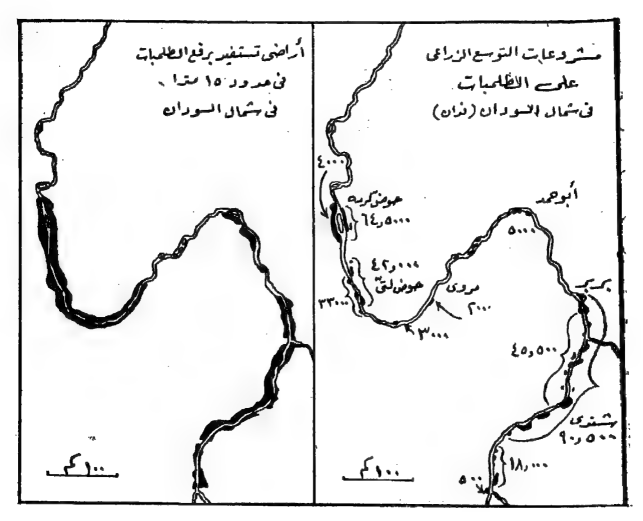
القرى التي هي من بقايا قرى كانت مسكونة لتسميد الأرض بما يأخذونه من ترابها^(۱) وقد يسكون هذا السياد مصدراً للنياتروجين ولسكنه في نفس الوقت يزيد من أملاح التربه، وفضلا عن أن رجال الآثار لا يرضون عن هذه السلية.

وقد يغلن أن القطن الذى يزرع فى مصر شمسالا أو فى الجزيرة جنوباً هو الفلة الرئيسية ، ولكن الحقيقة غير ذلك ، فهو لا يزرع فى كل المديرية الشمالية إلا فى الزيداب ، ذلك أن القطن فى حاجة إلى وفرة الأيدى العاملة ، ومجهود كبير فى زراعة الأرمن وخف الحشائش الضارة كشرط للمجاح زراعته وهذا ما لا يقبل عليه زراع المديرية الشمالية ، كذلك تؤدى زراعة القطن إلى حرمانهم من بعض الغلات كالبامية وهى المأوى الرئيسي لحشرات القطن ، ولسكن مع ذلك فهناك محاولات العودة إلى زراعة القطن فى منطقة العلياب .

ومن الفلات الرئيسية التي تزرع البرسيم فهو ذو عائد سريع ؛ ويزرع عادة بين أشجار الفاكة الصغيرة . وقد يزرع كفلة حقلية في جندتو . ويجد البرسيم سوقا في المدن القريبة حيث يقبل الأهالي على شرائه لتغذية ما عندهم من ماعز وأغنام ، يربونها للحصول على موردهم اليومي من الألبان . ومع أن البصل يأخذ جهداً في زراعته إلا أنه مع ذلك يتفوق على المحاصيل جميماً في ما يدره من ربيع .

كذلك تعتبر زراعة الفواكه من الزراعات المربحة وخاصه الموالح التي يرجع دخول معظمها من مصر، وتنتج المنطقة من الموالح نوعاً أخضر من البرتقال ولسكمه حلوالمذاق وكذلك الجريب فروت وهو على درجة عالية من الجودة ويعمل قسم البساتين ومركزه بلدة « نورى » على نشر زراعة الأنواع الجيدة منه . هذا ولا ننسى في هذا المجال نخيل التمر المديرية الشمالية المنتجة لغالبيته .

⁽١) يعرف هذا النوع من السياد في الجهورية العربية المتحدة باسم السياد الكفرى .



شکل(۳٤)

والحد الاقتصادى الذى يمكن به رفع المياه بالطلبات لم محدد بعد ، والحكى فى الوقت الحاضر لا يزيد على المشرة أمتار في المديرية الشمالية، وقد عملت مساحة حديثة المنطقة حلى جانبي البيل الرئيسي لمموفة المساحات التي يمكن زراعتها في حدود رفع ١٠ متراً وقد اخبير حد الحسة عشر متراً على أسس جيمور قولوجية واقتصادية على اعتبار أن عمل المدرجات النهرية في المديرية الشمالية لا يزيد على ١٠ متراً ، بيما نجد أن هماك محماولة لوفع عشرين متراً في الجديد على الغيل الأزرق ، ولكن من المرجع أن أى رفع عماولة لوفع عشرين متراً في الجديد على الغيل الأزرق ، ولكن من المرجع أن أى رفع قوتى العشرة أمتار سوف يكون غير اقتصادى في المناطق التي لا تزرع القطن (١).

⁽¹⁾ Barbour. K. M., The Republic of the Sudar, p. 146.

طلمبات النيل الإبيض:

كان يمو رى الطامبات على النيسل الأبيض من الظواهر التي تسترعي الانتباه منه بناء سد جبسل الأولياء الانتباه منه بناء سد جبسل الأولياء الانتباء منه بناء سد جبسل الأولياء عام ١٩٣٧، لم تكن ضفاف النيل الأبيض مشجعة على الزراعة اعتماداً على الطلمات ذلك أن ارتداد مياه النيل الأبيض إلى الخلف وقت فيضان النيل الأزرق كان يجمل الظروف غير مواتية لزراعة القطن ، إذ كان مستوى النهر يرتفع لمدة قصيرة ويصبح الرى سهلا . وأكن عندما يهبط النهر بعد الفيضان يصبح الرى متعذراً ، إذ قد تبعد المياه بمقدار كياومتراً وأكثر عن موقع الطلمية ، وتصبح المنطقة التي تنكشف عنها المياة مراعي جديدة للحيوان بعد نهاية موسم المطر ، وإذا زرعت غلات أخرى فهي ليست غلات الرى الدائم على أى حال .

ومن ثم كانت المشروعات الوحيدة فى المنطقة قبل الحرب المانية ، هى تلك التي أقامتها الحكومة ، وتلك التي كانت تقم فى دائرة السيد عبد الرحمن المهدى فى جزيرة آبا ، وحتى هذه كانت تحمى من الفيضانات بإفامة الضفاف العالية .

ثم كان بناء سد جبل الأولياء ، الذى عدل من نظام النهر فالخزان يملاً خلال الفيضان وترتفع المياه فى الليل الأبيض إلى مستوى ٣٧٧ متراً فوق سطح البحر ويستمر هذا الحال حتى فبراير عندمنا يفرغ الخزان لتنساب مياهه إلى مصر ، ومعنى هذا أن مستوى المهر يكون مرتفعاً في موسم زراعة القطن في وسط السؤدان.

وقد أكامت الحسكومة بعض الطلبات بأموال البنمويضات التي دفعتها الحسكومة المصرية بوافتتحت هذه المشروعات قبل المارب الثانية مباشرة ، وكان ارتفاع منسوب الماء من عوامل زراعة القعان عبر ونظراً لنجاح المشروعات الحسكومية فقد قبلاها الأهالي على نطاق واسع ، وجنوا أرباحاً وفيرة في فترة الحرب عندما اشتد الطاب على الحبوب الفذائية .

ولما كان رفع المياه من النهر إلى الأراضى رفعاً منخفضاً ، فإن العامل المحدد للزراعة هو المتربة ، وعلى الضغة الغربية للبيل منخفضات كثيرة سيئة الصرف ومن ثم كان من الفرورى تفاديها ، كذلك إذا امتدت رمال القوز إلى النهر أصبح ربها مستحيلا ، وإذا زادت نسبة الرمال في المتربة استهلكت من المياه كيات أكبر .

ويبين الجدول التالى تواريخ السحب بالطلمبات لكل محطة من المحطات الحكومية وكية المياه التي يستهلكها كل فدان كثال في موسم ١٩٥٩/١٩٦٠ (١) .

الكمية بالمتر المسكعب للفعان	توقك السحب	يدء السعب	الخطة
***	7-/-/41	•9/v/YZ	فطيسة
770•	7./4/41	89/1/4-	هشابه
Y00.	٦٠/٣/٣١	04/V/17	أم جو
454-	7./7/21	44/ 1/14	وادنمر
Y & T" •	7./4/47	01/4/10	الدويم
***	٦٠/٣/٣١	09/1/18	شبسة
*** *	7./7/71	09/A/1Y	وكارا
71	7-/4/47	1404/1/1	أبجو
448+			المتوسط

⁽١) التقرير السنوي لوزارة الري والكاهرباء ٢٩٠٩ / ٢٩٠٠ س ٣

و يلاحظ أن المقنن المائى للفدان فى فطيسة هو أعلى المقندات ويدطبق هذا على جميع السنوات السابقة ومرده اطبقة الاتربة الرملية التي تسود فى هذا المشروع بينها المتوسط المعام لمكل مشروعات النيل الأبيض هو ٢٨٤٠ متراً مكمها للفدان .

كذلك ظهرت صموبات رفع المياه في مض المشروعات مثل واد نمر وأم جر وأمكن التغلب عليها بزيادة عدد ساعات السحب من ١٨ -- ٢٠ ساعة يومياً .

وقد اقتصر منح رخص النيل الأبيض لسكان المنطقة المحليين في أول الأمر ولسكن وجد أن السكثير منهم لا يُستطيع تمويل المشروعات فنحت رخص لسكان من خارج المنطقة ولذلك نجد كثيراً من عائلات الماصمة يقومون بالزراعة في هذه المشروعات.

ولما كانت المنطقة النهرية الواقعة إلى الشمال من كوستى قد أصبحت مزدحة بالمشروعات ، فقد أخذ الاهتمام في السدين الأخيرة يتجه إلى الجنوب وظهرت بمض مشروعات مساحة كل منها نحو ٢٠٠ فدان في مديرية أعالى النيل ، ولما كانت هذه الجهات أكثر رطوبة فان الحساجة إلى الرى تقل خلال فصل المطر ويصبح الاهتمام بالصرف ضروريا كالاهتمام بالرى. ولا زالت هناك مساجات حول النيل الأبيض لم توكب فيها طلبهات لسبب أو آخر ، وتستعمل فيها الساقية .

طلمبات النيل الأزرق :

كان نمو مشروعات الطلمبات على النيل الأزرق أقل سرعة منه على النيل الأبيض السبب طبيعي وهو أن مجرى النيل الأزرق أكثر عمّاً من مجرى النيل الأبيض الدرجة أنه في نهاية موسم القطن تحيّاج الأرض إلى رفع مياه تتراوح بين ١٠، ٢٠ متراً ، مما يرفع التكاليف عنها في النيل الأبيض حيث لا يزيد الرفع على سبعة أمتار أو أقل. وزراعة المقطن في المشروعات الخاصة مجدودة إلى الشال من سمار بسبب الخوف من المتشار

الآذات. ورغم هذا فقد نشطت مشروعات الطلمبات في السنة الأخيرة ، وكان مشروع البوساطة عام ١٩٤٨ على الضفة الشرقية للنيل الأزرق أول هــذه المشروعات وأهمها وحذت كثير من المشروعات حذوه.

وهماك مشروهان يسحبان مياههما من قداة الجزيرة الرئيسية وبعض طلبات قليلة حقى تسحب من النيل الأزرق شمال سمار ، وقد كانت المساحة المعتمدة على الطلبات قليلة حقى عام ١٩٥٥ عندما تم مشروع الجنيد قرب رقاعة ، تكلف نحو مليون جنيه ، ويستخدم طلبات قوتها ، • • • • حصان لرفع المياه إلى حد أقصى قدره عشرون متراً من أقل مستوى للنهر وبمضخات سمة أنابيبها ٢٤ بوصة ، ويقال عله إنه من أكبر مشروعات سحب المياه بالطلبات في إفرية ية .

الساقية والشادوف :

وما زاات وسائل الرى العليقة من السافية والشادوف مستعملة في السودان ؛ بل وما زالت أهم وسائل الرى في المساحات الصفيرة المحدودة الملاصقة للغيل في الشمال ، وقد أدى ضيق الأراضي الزراعية إلى استيخدامها في الزراعة أكثر من مرة في السغة ؛ وهذا يؤدى إلى إجهاد النزبة وزيادة الماء الباطني فيها غير أنه من حسن حظ هذه الجهات أن يؤدى إلى إجهاد النزبة وزيادة الماء الباطني فيها غير أنه من حسن حظ هذه الجهات أن مياه الفيضان تموض برواسبها ما تفقده النزبة من عناصر الخصوبة ، ثم أن حرارة الشمس الشديدة تزيد التبخير فيحول دون زيادة الماء الباطني ، وأهم ما يلاحظ على توزيع الساقية والشادوف في السودان ،

٢ -- معظم السواق موجود في المديرية الشمالية نفيها نحو ٩٠ / أو أكثر من عدد السواق في السودان .

٢ --- الشادوف ظاهرة عامة في الديل الأررق والأبيض وعلى ضفافهما نحو ٤٠ /.
 من جملة الشواديف .

" - يتغير عدد السواق والشواديف من سنة إلى أخرى . وذلك يرجع إلى أن القوى المحركة للآلتين وهي الثور والإنسان تختلف من عام إلى عام . فالثور في السنوات العجاف التي يقل فيها العلف أضعف من أن يديرساقية ، والإنسان الذي يعمل بالشادوف لا يمسكن الحصول عليه إذا كانت هماك أعمال أخرى تدر ربحاً أكثر .

وتقدر المساحة التي تروى بالسواق في المديرية الشمالية على أساس أن أكبر مساحة يمكن أن ترويها الساقية الواحدة هو خمسة أفدنة عندما يكون النهر في أقصى ارتفاعه وفدانين محدما يفخفض مستوى النهر ويشتد الهخر ، وقد قدرت عـــدد السواق في المديرية الشمالية عام ١٩٤٣ بنحو ٢٥٩٤ ، ويقدر العدد الآن بنحو ١٠٠٠٠ وإن كان هذا العدد قد بدأ في الإنخفاص أمام زيادة العللمات .

وفى الأراضى التى تروى بالساقية ثلاثة مواسم زراعية ، الشيوى والصينى والدميرى (الفيضان) ويمتد الموسم الشيوى من نوفمبر إلى ابريل وتكون هذه الفترة بانحفاض احزازتها مشجماً على زراعة القمح كمحصول رئيسى والشعير كمحصول ثانوى فى الأراضى الرملية التى لا تكنى خصوبتها لزراعة القمح ، كذلك يزرع البرسيم واللوبيا .

وفي حبس بربر شندى بصفة خاصة تظهر الفاصوليا التي تزرع للتصدير سواء جافة أو خضراء . بينًا يزرع الفول في الشمال حيث يمتد الشتاء لفترة أطول .

إما محاصيل الموسم الصينى فليست بذات أهمية كبيرة لأن النهر يكون منخفضاً والحرارة مرتفعة لدرجة يصبح الرى فيها صعباً وغير مجد ونظراً لنقص العلف الحيوانى يزرع الدخن والذرة الرفيعة لقستهلك عيدانها خضراء . ولسكن الوظيفة الرئيسية للرى في هذا الفصل هي الإبقاء على البرسيم والحياة الشجرية كالمانجو والموالج والنخيل إذا لم يسكن مستاً لدرجة تسكنى لوصول جذوره إلى المياه الباطنية . ويمتد هذا الفصل من ما يو

إلى أغسطس ، وهذا هو السبب في عدم زراعة غلات حقلية إذ يخشى من ارتفاع النهر وفيضانه يسرعة وقضائه على الحصول قبل الحصاد .

أما موسم الدميرى أو فصل الفيضان الذي يميد من أخسطس إلى نوقمبر، فهو أسهل فصول الزراعة لأن مياه النهر من فمة ورطوبة الجو عالية ، ولكنه في نفس الوقت هو الفصل الذي يشتد فيه هجوم الحشرات والآفات الأخرى ، ويعتبر الدخن واللوبيا والذرة الدريضة أهم المحصولات الباقية في هذا الفصل إلى جانب بعض مساحات صغيرة من الفول السوداني والسمسم والبامية .

ولا تذكر السواق إلا ويشار إلى السواق المشهورة فى غرب القاش وهى القرية السكبيرة المفابلة لسكسلا، والتي تسكنها المعاصر الوافدة من غرب إفريقية والذين يسملون فى المدينة وفى دلتا القاش، ولم فى نفس الوقت زراعاتهم الخاصة فى قرية غرب القاش فإلى الشال والجنوب من هذه القرية تمتد البساتين المروية بالسواقي ولذلك يطلق على هذه البساتين المراحات أو المصاطب الطينية للقاش ، وتستمد اسم (السواقي) وتظهر البساتين على المدرجات أو المصاطب الطينية للقاش ، وتستمد ماه ها من الآبار التي يتراوح متوسط همقها بين ٥ ، ١٠ أمتار ، وفي عام ١٩٥٣ كان هناك غمو ٤٠٠ بستان متوسط مساحة كل منها نحو ٨ أفدنة .

وقد بدأت زراعة السواق تأخذ أهمية كبيرة بعد الحرب العالمية الأولى ، وشجعتها الإدارة أول الأمر بتعليك الزراع الأراضى التي يشغلونها ، ثم تغيرت السياسة إلى تأجيرها لمدة ٣٠ عاما بإيجار إسمى ، وأساس زراعة السواقى فى الوقت الحاضر هو زراعة الحبوب والخضر لغذاء صاحب الحيازة والفاكهة والخضر كغلات نقدية ، إذ أن من شروط الإيجار أن يزرع فى الأرض ما لا يقل عن فدان من الفاكهة . ولكن المعاد فى هذه السواقى زيادة مساحة الفاكهة عن هذا ، وللوزين هذه الفاكهة الرئيسية التى تزرع لأنه يعطى عائداً بعسبد مدة تتراوح بين به ، ١٢ شهراً . كذلك تزرع الجوافة والمانجو وللوالح .

ويستهلك نانج هذه السواق في كسلا ، ويتوجه المستأجرون على ظهور حيرهم كل صباح بسلالهم المصنوعة من سعف نخيل الدوم مليئة بالخضر والفاكهة ، وفي نفس الوقت يقوم السوق في قرية غرب القاش مرتين في الأسبوع حندما تمر القطارات بكسلا كذلك تمثل بور سودان بسكانها الذين يبلغون نمو ٥٠ ألفاً وببواخرها العابرة سوقاً رئيسية لمنتجات خضر المنطقة وفاكهما ، ويتجه جزء كبير منها إلى مدنى الجزيرة أو الخرطوم ، وتحمله قو افل السيارات إلى الخرطوم ومدنى مباشرة لتفادى البقل البطىء بالقطارات .

٧ - حيازة الأراضي:

ينظم حيازة الأراضى فى السودان قانون التمليك الصادر فى سنة ١٩٢٥ والذى حل على القوانين الأخرى السابقة له . وقد اعتبرت جميع الأراضى التى لم تسجل بأسماء أفراد ملكا للحكومة والحكما تركتها فى حيازة الذين اغتادوا استغلالها من الأفراد أو القبائل دون أن يكون لهم حق ملكيتها .

وطبيعي في مجتمع يتحول من البداوة إلى الاستقرار أن يمر نظام الملكية في مراحل مختلفة ، ونظراً لأن هذا التحول لم يكن على نسق واحد في جهات السودان الفسيح الإرجاء ، فقد ترتب على هذا وجود المراحل الحتلفة كانها في وقت واحد ، فهناك ملكية القبيلة في الجهات التي يسكنها البدو الرحل وهناك ملكية القرية حيث تكون الأرض مشاعاً بين سكانها المستقرين كما هي الحال في كثير من جهات كردفان ، ثم هناك الملكية الفردية في منطقة الجزيرة ، وفي الأراضي المجاورة المنيل في السودان الشالي ، ومع اعتراف الحرمة بهذا البوع الاخير من الملكية إلا أن القانون الذي أصدرته في سنة ١٩٠٥ لا يعطى الملاك حتى التصرف في أراضيهم إلا بموافنة الحكومة خوفاً من أن تتجمع الملكية أزراعية في أيدى حفقة من كبار اللاك يستغلون الزراع المعدمين في خدمة

مصالحهم الخاصة . وقد اعتبر هذا القانون أراضى النابات والأراضى البور التي لا يستفلها أحد ملكا للحكومة حتى يثبت عكس ذلك ، كا اعتبر الزراعة المتقطعة التي يزاولها بعض الناس فى الأراضى القابلة للزراعة لا تعطى أى حق فى الملكية ، وكانت السياسة التي اتبعت فى تسوية أراضى الجزيرة وتسجيلها هى الاعتراف بالحقوق القائمة على وضع اليد دون غيرها من الحقوق .

ويمكن بصفة عامة أن تقسم الأراضي الزراعية فى السودان الشمالى على أساس طريقة حيازتها إلى :

- (١) الأراضي الحسكومية التي ليس عليها أي إلنزام في دلتا طوكر ودلنا كسلا.
 - (ب) الأراضي الحسكومية التي في خيازة أفراد أو جاعات.
 - (ج) الأراضي التي يمتلنكها أفران ملكنية خاصة .

الأراضي الحسكومية :

رفضت الحركومة أن تعترف بالملكية الخاصة في دلتا ظوكر وداعا كسلا، ولكنها اعترفت بأحقية بعض الأفراد والجماعات في أن تركون لهم الأولوية عند توزيغ الأرض للزراعة . وتقوم لجنة حكومية بتوزيع الأراضي سنوياً على الزراع في دلتا طوكر وفقاً لنظام خاص يمرف بنظام « الدمن » وتعلى الأولوية للسكان الأصليين ، وكان التوزيع في الأصل على أساس الإيجار الذي كان يفرق فيه بين ساكن المنطقة والغريب عنها في الأصل على أساس الإيجار الذي كان يفرق فيه بين ساكن المنطقة والغريب عنها في الأصل على أساس الإيجار الذي كان يفرق فيه بين الحكومة والزراع على أن تأخذ وأصبحت الأرض تزرع على أساس المشاركة بين الحكومة والزراع على أن تأخذ الحكومة والزراع على أن تأخذ الحكومة في الأقليم .

أما في دانتا كسلا في كانت الأراضي المعروفة بأراضي « الشيوط» تزرعها العائلات (ما الله عبدانيا)

والأفراد منذ أجيال ولسكن الحكومة اعتبرتها من أملاكها في سنة ١٩١٨ على أن توزعها على الملاك الأصليبين لزراعتها ولسكن يظل من حقها أن تنزع الأرض من حيازتهم متى رأت ذلك ، وقد أعطى ملاك « الشيوط » الأولويه في الحصسول على الأراضي حينها بدأت مشروعات الرى في المنطقة سنة ١٩١٣ ، وقد اسستفلت الدلتا شركة أقطان كسلالفترة محدودة — كا سنرى فيا بعد — ثم حل محلها مجلس إدارة القاش في سنة ١٩٢٨ ويقوم بتوزيع الأراضي بهن المزارعين على أساس قبلى . ويحصل الزراع على ٥٠ / من صافى ربح القطن وعلى ما يزرع من حبوب .

(ب) الأراضي الحكومية التي في حيازة الغير :

وتشمل الأراضي التي تميش فيها القبائل البدوية وشبه البدوية في مديريات كسلا وكردفان ودارفور حيث لسكل قبيلة منطقة خاصة بها تمرف باسم « الدار » كدار الكواهلة ودار الكهابيش ودار لرزيقات وغيرها ، وتنتقل القبيلة في داخل هذه الديار بأنمامها وفقاً لنظم الخاصة ، وفي وسط هذا الجامع الرعوى توجد جماعات مستقرة في قرى وفي مثل هذه الحالات تكون أراضي القرية مشاعة بين سكانها ويكون من حتى أى ساكن أن يمارس الزراءة في ثلك الأراضي فإذا ما هيجر القرية أعطيت أرضيه الساكن آخر ولا تورث الأرض في هذا النظام ؛ وإذا زاد زمام القرية عن حاجة سكانها فإن من حق شيخها أن يوزع ما بقي من الأرض على الغرباء ومفروض ألا يعطى الغرد أكثر من «كفاية اليد» أي أكثر مما يستطيع زراعته من الأراضي ؛ ولما كان البظام الزراعي السائد هو نظام الزراعة المتنقلة . فإن من حتى القروى أن يجمع محصول الصمخ من الأشجار التي تدمو في الأرض التي تزكمها لأن تربتها أجهدت فلم تعد قادرة على الإنتاج الزراعي ، ولا يحرمه تغيبه عن القرية - إذا كان قصيراً - من هذا الحق ، ومن حق أى فرد من السكان أن يرعى أنعامه في زمام الغرية بشرط ألا يضر بالمزراعة الموجودة أو بأشجار الصمغ ويستطيع شيخ الغربة أن يسمع للأغراب بالرعى إذا كانت الظروف تسمح بذلك .

(ج) الملكية الخاصة:

يسود هذا النوع في الملكية في منطقتين : على حافتي النيل فيا بين كوستي ووادى حلفا ، وفي أراضي الزراعة الطرية بالجزيرة . فني المنطقة الأولى نجد أن معظم أراضي السلوق وأراضي (السلوكة » (١) تمثل ملكيات صغيرة يمتلكها أفراد . وتختلف أراضي السلوكة في النيل الأبيض عنها في النيل الأزرق والنيل النوبي ، فهي على ضفاف النيل الأبيض أكثر ثباتاً وربما لا توجد ساقية في ظاهرها ، ولكنها في النيلين الأزرق والنوبي متغيرة نظراً الظروف النهرين الطبيعية . وفي معظم الأحوال نجد أن أرض والنوبي متغيرة نظراً الظروف النهرين الطبيعية . وفي معظم الأحوال نجد أن أرض جرف النهر وطرح البحر يملكها صاحب أرض الساقية المجاورة ، وربما اختلف الوضع عن ذلك في بعض الجهات ؛ كاهي الحال في الإقليم الذي يعيش فيه المناصير في من كز بربر ، فهنا نجد طريقة لحيازة الأرض غير معروفة في جهات السودان الأخرى ، فلكية الأرض نشخص هو (سيد الأصل » وحق الزراعة فيها لآخر هو (سيد المسواق » وكل ما يحصل عليه الأول هو نصيب من محصول المر مقابل حق الملكية (٢) .

وقد اعترف منذ البداية بحق الملكية الفردية في أراضي الزراعة المطرية بالجزيرة حيث توجد عقود تمليك ترجع إلى عهد ملوك الفاجج. وقد بدىء في سنة ١٩٠٥ في تسوية أراضي الجزيرة وتستجيلها التوقع إدخال طرق الرى الحديث فيها. وقد منحت الملكية المكاملة الحرة لاحقوق الزراعة نقط إلى جميع الذين دللوا على ملكية للأراضي طيلة خسة أعوام (٣).

وفي سنة ١٩٢٧ أصدرت الحكومة قانون أراضي الجزيرة وهو ينص على :

⁽١) الساوكة ق الأصل عصا لها طرف مفلطح وفيها بروز في أسفلها تستخدم في فلح الأرض بأن يقيض علبها الفلاح ويضم قدمه على البروز الأسقل فيها ، وقد أطلق الأفظ على الأرض التي تحل فيها هذه الكلة محل المحراث ، وتشمل طرح البحر وجرف النهر . . الخ .

⁽۲) راجع توتهیل (۱۹۶۸) س ۱۹۲ ه

⁽٣) راجم بقرير اللجنة المختارة لبحث تملك أراضي الجزيرة (١٩٥٠) س ٨

(١) يجوز استئجار الأرض اجبارياً لمدة لا تتجاوزُ ٤٠ سنة بإيجار سنوى قدره عشرة قروش للفدان .

٢ -- يجوز مباشرة شراء الأرض المطلوبة لأعمال دأئمة بسعر الفدان جنيسه مصرى واحد.

٣ -- يحق لأسحاب الأرض التي تم الاستيلاء عليها استئجار مساحة للزراعة
 لا تزيد عن الأرض التي آلت ملكيتها للحكومة على أن يجدد عقد الإبجار كل موسم طالما يراعى المستأجرون الشروط المنصوص عليها .

ع -- يجوز في نهاية الأربعين عاماً مد فترة العمل بالقانون .

ولم تشأ الحكومة أن تنزع ملكية الأراضى اللازمة لمشروع الجزيرة وفضلت على ذلك نظام الاستئجار الجبرى لأسهاب عدة منها : أن نجاح المشروع لم يكن مضمونا فن الحكمة أن تمرد الأرض مباشرة لملاكها إذا قدر له الفشل : وكان أساس المشروع أن تديره شركة أجنبية بما يجعل نزع ملكية الأراضى أمراً مثيراً للملاك بخاصة ولسكان السودان جيماً بمامة في الوقت الذي كان من الضرورى فيه أن يضمن تعاون السكان الحليين بأى ثمن ، وأن تستبعد بكل الوسائل أسباب الرببة والشك في مشروع ليس هفاك ما يبرهن على نجاحه .

وبالإضافة إلى أراضى الضفاف وأراضى الجزيرة توجد الملكية الخاصة والكن لم يتم تسجيلها فى بعض جهات العطمور فى مركز بربر وشندى وفى أراضى الخسيران فى مديرية كردفان وتبمثل الأولى فى بعض الأودية التى قد تجرى بالماء مرة كل بضمة سنين ويعتبرها السكان فى أملاكهم الخاصة يتصرفون فيها بالبيع والرهن والإيجار وفقاً للنظم المحمول بها، ولم يصرف الناس عن هذا الوضع ميل الحكومة إلى اعتبار هدف الأودية من الأملاك القبلية، وبشبه هذا مانراه فى أودية جهسات أبو دليق حيث يعيش الجمليون والبطاحون.

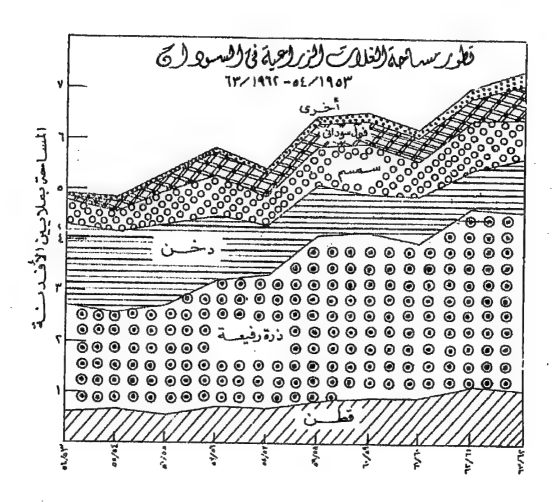
ومنطقة الخيران عى الإستثناء الوحيد من نظام الملكية الجاعية أو الفردية في كردقان ويوجد فى المنطقة عدد من الأخوار تصبح المياه الجوفية فيها قريبة من السطح حتى يمكن الحصول عليها بالسواقي أو الشواديف ، وكانت المنطقة من قبل ملكا لقبيلة دار حامد ، ولحن وفدت اليها جماعات من جهسات أخرى يزرعون فيها ويدفعون الإيجار لشيوخ دار حامد ، وقد طردوا على عهد المهدية فلما رجعوا بعدها ادعوا ملكية الأراضي التي كانوا يزرعونها ثم لا زالت تقداول عن طريق الميراث .

وطبيعى أن يختلف نظام حيازة الأراضى فى السودان الجنوبى حيث لم يهتم بأعمال التسبوية والتسجيل فالأرض من السامة محيث لا تستدعى الاهمام بمثل هذه الأمور والسكان لا يزالون على حالمهم البدائية ، وتشيع ملكية الأراضى فى القبيلة وليس لأى فرد حق خاص فيها ، ثم أنهم لا يزالون على وثنيتهم فلم يتأثروا بعد بالاسلام الذى ينظم حقوق ملكية الأفراد ، ولهذا اعتبرت أراضى الجنوب ملكا المحكومة يستفلها السكان ولم يحدث أى تعارض بين مصالح الطرفين ، وتختلف طرق الاسستفلال المختلاف ظروف الحياة البشرية للقبائل الحقلفة ؛ فعياة الشلك غير حياة الدنكا والنوير وقد سبق أن أشرنا إلى هذا فليرجم إليه .

٣ - الفلات الزراعية:

كان الإنتاج الزراعى القديم في السودان مقتصراً على الفلات الغذائية ثم أخذ في المنصف قرن الأخير يعنى بإنتاج الفلات التجارية وأخصها القطن الذي كانت زراعته الدافع الأول على ما شهده السودان الحديث من تطور في شئون الماء وتنظيم الري ؛ ولحن الزراعات المطرية ما زالت موجودة وما زال كثير من الفلات الفذائية والتجاريه يزرع على المطر ؛ وقد سبق لدا دراسة الطرق المختلفة لمارى في السودان ومناطقها وأهمية كل منها ومبلغ تأثيرها في الاقتصاد الزراعي في السودان .

ويبين الجدول التالى متوسط مساحة الفلات المنزعة في السنوات الخس الاخيرة موزعة على أساس اختلاف وسائل الرى ؛ ويجب أن نشير إلى أن أرقام مثل هلذا الجدول وغيرها من الأرقام الخلاسة بالإنتاج الزراعي قيا عدا القطن أرقام ليست دقيقة بل إنها جميعا مجرد تقديرات .



ويتبين من الرسم أن الفسلات الرئيسية في السودان هي الذرة الرفيعة والدخن والسمسم وتمثل هذه في مجموعها نحو ٥ ر ٨٩ / من مساحة الأراضي المزروعة خارج نطاقه الفظن ، ويلمها في الأهمية اللوبيا والفول السوداني وبحتلان ٤ ٪ / من المساحة ، ويتزرّخ السودان فيا عدا هذه الفلات عدداً كبيراً من الحاصلات الثانوية كالدرة الشامية والقمج والشمير والحمس والبصل ... ألخ . ولكن مساحة هذه الفلات مجتمعة لا تزيف على ٤ / من مساحة الأراضي المزروعة . وستكنفي هذا بدراسة الفلات الرئيسية .

(١) الذرة الرفيمة:

هي أهم الفلات الفذائية المزروعة في السودان وتشغل أكبر مساحة من الأراضى المزروعة في السودان في المسودان في المسودان في المسودان في المسوداني عن هذه الغلة أكثر مما يعرف عن أي موضوع زراعي آخر وإن يكن عدم المناية بالزراعة وانتخاب التقاوي مما يسبب انخفاض غلة الفدان ، ويزرع معظم الدرة كا يتبين من الجدول في أراضي المطر والكما بجانب ذلك تزرع معتمدة على الري الدائم وعلى الري الفيضي في مساحات واسعة وأهم جهات الزراعة المطرية هي مديريات كو دوان والنيل الأزرق وكسلا في الأراضي التي يتراوح معدل المطر فيها بين ٢٥٠، على مطيعة الحال بكمية المطر الساقط وبنظام توزيعه على فصل المعلر .

ويزرع السودان كثيراً من أصناف الدرة الرفيعة ولكل صنف من الأصناف خصائصه وبميزاته ولكن أكثر الأنواع انتشاراً هي الفتريتا والقصابي ويرجع انتشارهما إلى أنهما أكثر تحملا لظروف الجفاف ، كذلك تزرع أصناف أخرى في مساحات صغيرة منها الصفرة والحمي والهجاري والبهانة والتليب.

وككل الفلات الزراعية يختلف محصول الفدان من جهة إلى أخرى لاختلاف المتوع التربة واختلاف الأحوال الجوية . ومن العسير أن نذكر رقما دقيقا كمتوسط لعلة الفدان . ولكن يمكن أن نقول بصفة عامة أن الأراضى ذات التربة الجيدة والمطر الملائم يعطى فدانها نحوه أرادب (٣٠٠ رطل للأردب) . وقد ينخفص الرقم إلى أردب واحد للفدان حيما يكون المطر الساقط غير مناسب في كميته أو في توزيعه الفصلى وفي الأراضى المتمدة على الرى تتراوح غلة الفدان بين ٢ ، ٧ أرادب ، وتعتمر مديرية اللهيل الأزرق أولى مديريات السودان زراعة للذرة الرفيعة إذ تزرع وحدها نحو ٥٠ ٪

من للساحة المطلوبة ثم تتناوب كردفان وكسلا المركزين الثانى والثالث يليهما أعالى النيل والشمالية.

وفي فترة الحرب العالمية الثانية كان إنتاج السودان لا يكاد يكني حاجة البلاد التي أخذت تزداد بالقدريج خلال سنوات الحرب الست ، ولم يسكن هناك فائض التصدير كا كانت العادة دائما قبل الحرب ، وبالرغم من الجهود التي بدأت لزيادة إنتاج الدرة الرفيمة في سنوات الحرب حيث زرع في المديرية الشهالية حوالي ٣٠ ألف فدان أنتجت في المتوسط نحو ١٧ ألف طن ، وزيدت المساحة المزروعة في الجزيرة إلى ٢٧ ألف فدان على حساب القبطن ؛ برغم هذا كله اضطر السودان في سنة ١٩٤٥ إلى استيراد نحو ٧ آلاف طن من الذرة لسد العجز بين الإنتاج والاستهلاك ، وبعد الحرب عاد الإنتاج إلى ذبذبته من جديد حتى لقد تمرض السودان في سنة ١٩٤٠ إلى مجاعة أو أوشك أن يتمرض لما إذ كان خريف هذه السنة والسنة السابقة لما جافاً لم تسقط فيهما الأمطار بمدلما المتاد فنقص المحصول إلى درجة واضحة واضطرت الحكومة إلى استيراد كيات ضخمة من الدرة من سورية والعراق . ثم عاد الوضع فأصبح الذرة من صسادرات السودان وأخذت السكية المصدرة تزداد حتى وصلت إلى نحو ٤٧ ألف طن في سنة ١٩٥٤ وكانت قيمةها في تلك السنة ٢ ٪ من قيمة صادرات السودان ولسكنها عادت فهبطت حتى وصلت إلى 14 إلى ١٢ ألف طن عام ١٩٦٤ و١٠ .

ويتضح من الجدول الذبذبة الواسمة سواء في المساحة التي تراوحت بين أقل من مليوني فدان وما يزيد على الثلاثة ملايين فدان ، أو في المحصول الذي تراوح ببن من اللهون ونصف المليون من الاطدان .

ويبين الجدول الآبي مساحة أراضي الذرة الرفيعة و إنتاجها في السنوات الاخيرة (٢)

⁽١) التقرير السنوى للتجارة الخارجية عام ١٩٦٤ المترطوم مر ٢٠٨٠

⁽٢) قسم البحوثوالاحصاء : وزارة المُـالية والاقتصاد الخرطوم : المرض الاقتصادىلسنة ٢ ٣ ٩ ٩.

ويتضح منه عدم وجود علاقة وثيقة بين المساحة المزروعة وكمية المحصول فإذا قارنا مساحتي موسم ١٩٥٣/ ٥٥ ، موسم ١٩٥٧/ ٥٥ نجد أنها متقاربتان بينما يبلغ محصول الموسم الأخير نحو مرة ونصف محصول الموسم الأول وهذا يرجع إلى ذبذبات المطر ، وتظهر هذه الملاحظة أيضا بمقارنة موسم ١٩٥٩/ ٢٠٠ ، بموسم ١٩٦٢/ ١٩٦٣ فالمساحة في الموسم الأخير أكبر منها في الموسم الاول ، وعلى السكس كان إنتاج الموسمين .

تقدير المحصول بالألف لمن	المساحة بالأام فدان	الموسم اازراعي
٧٠٩	4.48	70/1/50
~ Y o	144.	60P1/re
1149	Y7. V	01/140
1414	4401	197./1904
1.001	4.44	1971/1971
rase	***	1974/1471
445	707 •	1974/1974

(ب) الدخن :

ويحتل الدخن المكان الثانى بين الغلات الغذائية في السودان ولـكن مساحة لا ترق إلى مساحة الذرة الرفيعة فبينما تبلغ مساحة الذرة حوالى ٦٢/ من جملة المساحة المزروعة (فيها عدا القطن) فإن مساحة الدخن لانزيد على ١٨٠/ ويزرع في التربة الرملية القليلة المطر لأن احتياجاته من الماء أقل وموسمه قصير إذ ينضج المحصول في أقل من ثلائة شهور ومن ثم كانت مناطني زراعته الرئيسية في مديرية كردفان التي تزرع وحدها نحو شهور ومن ثم كانت مناطني زراعته الرئيسية في مديرية كردفان التي تزرع وحدها نحو مدها لا من مساحة الدخن في السودان . كذلك يزرع بعض المحصول في مديرية كسلا

في دلتا القاش ودليما بركة وقلما يزرع في أراضي الرى في الجزيرة أما في شمال السودان فلا يزرع إلا في الجزر الرملية وأما في جنوب السودان فأشهر منطقة هي منطقة الملاتوكا. ويزرع الدخن بصفة عامة لأغراض الاستهلاك الحلي ويندر أن يظهر في قائمة الصادرات السودانية .

الدخن ومحصوله في السنوات الأخيرة	مساحة أراضي	ويبين الجدول التالي
----------------------------------	-------------	---------------------

تقرير الحصول بالألف طن	المساحة بالألف فدان	الموسم الزراعى
٣٢٦	1777	1905/1908
ነ ግ፣	r • • t	Ve P1/10
۲۸۰	٧٨٨	7./1404
777	944	71/1970
Y + E	AFA	74/1971
*•	1.09	74/1474

بظهر من الجدول نفس الملاحظات الخاصة بالذرة الرفيعة من حيث ذبذبة المساحة وذبذبة الإنتاج وإن كان يختلف عن الذرة الرفيعة في إنه أقل مساحة ، وإنتاجه نحو ثلث إنتاج الذرة الرفيعة .

(ج) السمسم :

ويمثل السمسم الأحمر والأبيض غلة لها أهميتها عند الفلاح السودانى فهو يجد سوقًا فافقة للحصوله دائمًا سواء للاستملاك الحجلى أو للتصدير إلى الخارج. ويزرع بصفة عامة في الأراضي الخفيفة المطرية وإن تكن هناك مساحات قليلة تزرع معتمدة على الرى.

ولهذا كانت أهم جهات إنتاجه الجهات الأغزر مطرا في نطاق الذرة بكردفان وبخاصة النوع الأحمر أما الأبيض فيزرع في الأجزاء الحنوبية من مديرية كسلا في نواحي القضارف ومفازة وفي من كز الفنج من أعمال مديرية النيسل الازرق ؟ كذلك تزرع مساحات محدودة في مديريات أعالى النيل والاستوائية ودارفور ؟ ويزرع السمسم غلة مختلطة مع الذرة الشامية أو الرفيعة .

و إذا كان السمسم ينمو بنجاح في الأراضي الطينية التي يسقط فيها ما يتراوح بين عده ، ٢٥٠ مم ، فإنه يكفيه في أراضي القدر نحو ٣٠٠ مم .

ويتراوح محصول الفسدان بين أردب وأردبين وزن ٢٣٠ رطلا ، أردب السمسم = ١٥ كيلة) وقد ترتفع خلة بالفدان إلى ثلاثة أرادب إذا تنضج الأنواع المبكرة في فترة ما بين ١٠٠، ١٠٠ يوم بينما تأخذ الأنواع التي تتأخر في المضج نحو المبكرة في فترة ما بين ١٠٠ يوم بينما تأخذ الأنواع التي تتأخر في المنضج نحو ١٢٠ يوما إذا كانت المظروف طيبة ، وتبلغ مساحة أراضي السمسم في المتوسط نحو ه / من مساحة الأراضي المزروعة عما جمل له المقام الثالث بين الغلات الرئيسية ، ويرجع الإقبال عليه إلى أن زيته مفضل لدى السودانيين واستخدامه هناك كاستخدام زبت بذرة القطئ في مصر وزيت الزيتون في الشام .

ويتراوح إنتاج السمسم في الفترة بين ٥٦/٦٢ بين ١٢٥ ألف طن عام ٦٠/٦١. ١٧٩ ألف طن إلى ٥٩/٠٠ .

ويستهلك جزء كبير من محصول السمسم محلياً وعمل التقديرات على أن هسدا الاستهلاك يزداد بالتدريج ، وما زال السمسم يعصر بواسطة عصارات قديمة ولسكن الآلات الحديثة قد بدأت تجد طريقها إلى السودان ، وكان السمسم يحتل المكان الثالث في قائمة الصادرات السودانية ولسكنه اختنى منها تماماً في المدة ١٩٥٦ حتى سنة ١٩٥١ ثم عاد يحتل مكانه بالتدريج فأصبح له المكان الخامس في قائمة الصادرات في سنة ١٩٥٦.

وبين الجدول التالى مساحة أراضي السمسم ومحصوله في السنوات الماضية

تقدير المحصول بالألف طن	المساحة بالألف فدان	الرميم الزراعى
41	7 10	07/00-07/01
1 & 1	075	0A/190V
1 V 4.,	491	7./1909
14.4	798	71/1970
140	Y+£	44/1441
701	4+4	75/1478

وواضع من الجدول ازدياد مساحة أراضى السمسم ، ويرجم هذا إلى الطلب المتزايد على الزيوت في الأيام الأخيرة مما شجع كشيراً على التوسع في زراعة الحبوب الزيتية التي من أهمها السمسم ، وتأتى أهمية زيت السمسم من استماله للطمام وفي صفاعة الصابون إلى جانب دخوله في صفاعة الطلاء والورنيش والمشممات والإقبال على حبوبه لصفاعة الحلوى في الجهورية المربية والسودان ويستملك معظم إنتاج السمسم محلهاً حيث يعتمد عليه كزيت للطمام ويعصر في معاصر أنشئت في المواقع القرببة من مكان إنتاجه وأهمها تقدلتي وأم روابة والأبيض والرهد والدويم . ولا تزال العصارات القديمة منقشرة في كثير من جهات من السودان ، ولكن الآلات الحديثة بدأت تجد طريقها إلى السودان ، وكان السمسم يحتل المحكان الثالث في قائمة الصادرات السودانية ولكنه الحتى منها تماما في المدة من 1927 شم عاد إلى الظهور مرة أخرى حتى أن السودان صدر عام 1942 من السمسم ومشتقاته بما قيمته ٧ ملبون جنيه .

⁽١) قسم البحوت يوزارة المالية الدودانية : العرش الاقتصادي لسنة ١٩٦٧ ص ٨٤ .

(د) اللوبيا :

وتزرع اللوبيا فى السودان كنبات للعلف وإن تسكن حبوبها بما يستخدمه السودانيون غذاء فى بعض الأحوال ، وتزرع فى الأراضى التى تروى بالراحة والتى تروى رياً خفيفاً فم عنى فى الحالين غلة رئيسية فى الدورة الزراءية وبخاصة فى أرض الجزيرة وقد بلغت فى السبوات الأخيرة أنحو ١٨٥ ألف فدان فى المتوسط نصفها تقريباً فى الجزيرة ، ويزرع السبوات الأخيرة أمن أصفاف اللوبيا ولسكن أوسعها انتشاراً هى لوبيا عفين (كشرنيق) المسودان كثيراً من أصفاف اللوبيا ولسكن أوسعها انتشاراً هى لوبيا عفين (كشرنيق) و المتوبيل الحاوه ويتراوح محصول الفدان بين الأردب ونصف والأردبين هذا فضلاعن حوالى ثلاثة أطمان من العلف الأخضر .

ويستمالك بعض الإنتاج محلياً ويصدر الفائض إلى الخارج ويبلغ فى المتوسط نحو أربعة آلاف طن سينوياً ، ومع فأدتها المؤكدة لاتربة ومع قيمتها كنبات للعلف ، لم تحتل اللوبيا بعد المكان اللائق بها بين غلات السيودان ، وقد أهمل أثرها المباشر نظراً لأمها غلة قليلة الربخ في جهات الرى الدائم .

(ه) الفول السوداني :

عوفت الزراعة السودانية الفول السوداني من زمن بعيد ، وتزرع هذه الفلة بصفة خاصة في الأراضي الرملية في كردفان وجبال النوبا والمديرية الاستوائية كا تزرع في مساحات محدودة على الرى الصناعي في شمال السودان ويقال إن أجود أصنافه ما تنتجه مدهلقة الروصيرص في الغيل الأزرق ثم يليها إنتاج تقلى والرهد وأم روابة في مديرية كردفان التي تنتج وحدها نحو ه / من الحصول ، ثم يأتى في المقام الثالث إنتاج المرقك وكاكا في مديرية أعالى النيل ويرول في بحر الفزال .

وتختلف الأنواع التي ينتجها الســـودان من الفول السوداني ، ولـكمها مع هذا الاختلاف تعد مماثلة للا نواع التي ينتجها غرب أفريقية المنتج الرئيسي للغلة في العالم .

ویختلف محصدول الفدان باختلاف التربة وظروف المناخ ، ویبلغ فی المتوسط نحو به أرادب فی الأراضی الجیدة التربة والتی یتوزع فیها المطر توزیعاً متعاسباً خلال موسم سقوطه (أردب الفول = ۱۳۰ رطل) وفی أراضی الری الفیضی نحو ه أرادب وفی أراض الری الفائم حدوالی ۸ أرادب ولدکن هذه الجهات لا تزرع سدوی مساحات ضیقة للفایة .

ويستهلك السودان حوالى ٧٠ / من محصوله ويصله الباق إلى الخارج وقد أخذت صادرات السودان من هذه الغلة تزداد تدريجياً حتى أصبحت تمثل الغلة الثالثة في أخذت صادرات السودانية فلا يسبقها سوى القطن والصمغ العربي ، بل وقفز إلى المركز الثاني عام ١٩٦٢ بعد القطن مباشرة .

ويبين الجدول الآنى مساحة أراضى الفول السـودانى والمحصول الباق منها في السهوات الآتية (١).

تقدير المحصول بالألف طن	المساحة بالألف فدان	الموسم الزراعى
۳۰	١٤١	07/00 - 07/01
149	٤٤٩	• A/190Y
FAI	. 871	7-/1909
197	٤٧٠	71/1970
⊀•∀ ,	441	77/1971
444	Y•Y	74/1974

⁽١) العرض الاقتصادي لسنة ١٩٦٢

(و) الذرة الشاميه :

وهو غلة ليست واسعة الإنتشار في السودان لأنها لا تنحمل العطش ولا الإهال في فدمتها ، وهي أكثر ما تزرع في أرض الجزيرة وفي منطقة شندى ، وهي ليست من الخلات الغذائية المحببة إلى السودانيين ولذلك فإن جزءاً كبيراً من إنتاجها يصدر إلى خارج ويتراوح محصول الفدان بين ٣و٦ أرادب وتبلغ مساحة أراضي الذرة الشامية في لمتبوسط نحو ١٦٤ من المساحة المزروعة ، ويبين الجدول التالي مساحة أراضي الذرة محصولها في السنوات الأخيرة .

تقدير المحصول بالألف فدان	المساحة بالألف فدان	الموسم
\	۲۳	07/00-07/01
20	٦٤	0A/190V
٤٠	1.4	7./1909
*1	44	71/1970
۲.	٦٨	74/1974

غلات ثانوية :

آما الجزء الباقى من المساحة المزروعة وقدره ٢٠٢ / فيشغله عدد كبير من الغلات الثما نوية فبزرع القمح والشعير في الأثراضي النهرية الواقعة شمال الخرطوم ويزرع الحمص والبحمل والغاصوليا والترمس والغول المصرى في السودان الشمالي والسكسافا والبطاطا واليام والتلابون وقليل من البن والدخان في السودان الجنوبي وكذاك تزرع بمض أنواع الفاكمة لغرض الاستهلاك المحلى .

أما الشمير فمن المحصولات الشتوية التي تزرع في شمال السودات وتنجح زراعته في الأراضي المالحة والرملية التي لا تصلح للغلات الأخرى ، ويستعمل الشمير الأخضر

أحيانًا علمًا للأغنام لتسمينها ، فحبوب الشمير ليست محببة الدى الأهالى وليست لها أهمية في غذائهم ، ولذلك فلا يزرع منه إلا نحو ألف فدان اعتماداً على الرى ، ومساحته أقل من هذا في الأحواض والجروف التي يغمرها فيضان النيل .

وأما الحمس الذي يزرع في شهرى أكتوبر ونوفمبر في أراضي الحياض وعلى ضفاف الأنهار فلا تزيد فترة نموه عن ٥ شهور وهو محصول محبب لدى الأهالي .

ويزرع الترمس أيضاً شمال الخرطوم فى الأراضى التى تغمرها مياء الديل ، ويتفوق على الشمير فى أراضى الحياض كنبات يزرع لاستصلاح الأراضى ويتراوج محصول الفدان بين ٣ ، ٤ أرادب.

وقد أصبح السودان منتجاً لسكيات لا بأس بها من القمح وكامها في المديزية الشهالية اعتماداً على الرى وإن يكن قد بدأ يزرع في السنين الأخيرة في أراضي الحياض أيضاً ، وقد تراوحت مساحة القمح في المديرية الشمالية بهن هر ٢٩ أاف فدان عام ٥٥/١٩٦٧ ، ووصل الإنتاج في العام الأخير إلى نخو ١٣ ألف طن (١).

(ا) البافر ا (الكسافا)

ويطلق عليها أيضاً المانيوق وهذا النبات يظهر أنه دخل السودان من الجنوب الغربى عن طريق الكنفو والمديرية الاستوائية هى المديرية الوحيدة بالسودان التي يظهر فيها هذا النبات وتزداد أهميتها في أقصى الجنوب الغربي من السودان حيث تعتبر الباقرا غذاء رئيسياً.

ويوجّد نوعان من الـكسافا أو البافرا ، البافرا الحلوة ، والبافرة المرة ، والنوع المر يحيّوى على مأده سامة ، والجزء السام شبه القلوى الذى فى هذا النوع يعطى مرارة للجذور

⁽١) ينك السودان: التقرير السنوي للعام المنتهى في ٣٦ ديسمبر ١٩٦٣ - الحرملوم ١٩٦٤

ورائحة خاصة ولذلك يتغلبون على هذا الجزء السام بنقمها فى الماء من يومين إلى ثلاثة أيام قبل أن تؤكل . وهذا النوع فى الغالب يستملك على هيئة دقيق . أما البافرا الحلوة فيمكن أن تؤكل نيئة أو مطبوخة كا يمكن تحويلها إلى دقيق كالنوع الأول.

وتهاجم الخنازير البرية والثدبيات الأخرى ابافرا الحلوة بينما لا تقترب من البافرا المرة ولذلك لا تزرع الحلوة إلا بالقرب من المساكن حتى يسمل حراستها بينما المرة يمكن زراعتها بعيداً . وتعانى كذلك من مرض Mosaic الذى يصيب الأوراق بالإصفرار وبحد من نمو المنبات ويكون مسئولا عن نقص الحصول بنحو ٢٠٪.

(ب) البطاطا

والبطاطا أيضاً من الغلات الدرنية التي تنتشر في أقصى الجنوب وغير معروف زراعتها في بقية السودان وتقع في المرتبة الثانية هناك بعد البافرا كفلة درنية فرغم أنها تنتشر على نطاق واسع في الإستوائية إلا أنها لا تعتبر غلة غذائية رئيسية في أى جزء منها ما عدا غرب المديرية وحتى فيه لا ترقى إلى مه تبة البافرا بينا نجدها غير معروفة على المضفة الشرقية إلا عند جاغات اللاتوكا وزرع بكيات صفيرة وتشبه البافرا في أنها كمن أن تلمب دوراً هاماً في التبنذية في فصل الجفاف لأنها درنية ويمكن تخزيها بتركها في الأرض لوقت الحاجة إلى جانب أن أوراقها الخضراء تستعمل كخضروات.

ومتوسط إنتاج القدان من البطاطا يتراوح بين ٥ر١ و ٢ طن للفدان ، ونظراً لأنها عجوبة أيضاً لدى الثدييات فلا بد من زراعتها في فناء المساكن ليسهل حراستها .

(ج) اليسام:

غلة درنية أخرى تظهر برية كثيراً في الغابات، ولذلك يجمعها الصيادون في موسم الصيد ومن الحجمل أنه الغلة النشوية التي كان يعتمد عليها قبل دخول البافرا والبطاطا في جنوب السودان ولسكنها غلة مزروعة فقدت أهميتها وتعتبر من الناحية الفذائية قريبة من البطاطا.

(د) التلابون :

والتلابون نوع من الحبوب الفذائية حباته أرق من الذرة الرفيمة وهو هام جداً في جنوب السودان بخاصة وتكاد تسكون المديرية الوحيدة في زراعته في السودان لأنه يحل محل الذرة الرفيمة حيث تصبح نسبة الرطوبة عالية بدرجة لا تساعد على نضوجها ، كا أن له ميزة أخرى عليها وهو أنه أقل عرضة لهلف الشخزين منها . وهو في زراعته غالباً ما يخلط بالذرة الشامية والسمسم .

أما عن إنتاجه فهو كا فى معظم الفلات السدوية عند الافريقيين يختلف إنتاجه من لا شيء إلى كميات ضغمة تبماً لحالة النربة ودرجة الرطوبة والحشرات والأمراض ولسكنه يمسكن القول بأن فشل التلابون أمر نادر . و نظراً لأنه لا يتطلب حراسة ولا عناية خاصة فى أى فصل فيزرع لذلك فى الأراضى البعيدة عن السكن وإن كانت فتران الحقل يمسكن أن تحدث فيه قلفاً أثناء الليل فى حالة نضوجه ، كذلك إذا ما زرع مع الفول المسودانى نجد أن الحدازير البرية التى تبحث عن الفول السودانى تطأ التلابون بأقدامها .

(م) حب البطيخ:

يزرع البطيخ في السودان في مناطق عديدة على ضفاف الأنهار ، واعتماداً على الأنهار . واعتماداً على المطر .

ويزرع بكميات وافرة فى الأراضى الرملية وخاصة فى كردفان ودارفور حيث يستفيد منه الأهالى كمسدر مضمون لمياه الشرب فى أشهر الصيف، بيما يزرع فى جهات السودان الأخرى كفا كمة صيفية .

كا يمتدر حب البطيخ محمولا نقديا لأهالى غرب كردفان وخصوصا قبائل الحمر إذ يجمع المفتجون حب البطيخ حتى تتكون منه كميات كبيرة تحملها دواب الحل أو اللوارى إلى أسواق المدن الرئيسية في الفرب كالنهود وبارة والأبيض. وهناك يباع

المحصول بالمزاد العلى . والأنواع البيضاء من حب البطيخ مرغوب فيها عن الأنواع الجراء أو السمراء.

ويستهلك حب البطيخ في السودان وبلاد الشرق العربي بعد التحميص والتمليح ، لذلك يأتى المركز التاسع بين الصادرات السودانية وصدرت منه البلاد عام ١٩٦٣ أنحو ٤٥٠٠ طن ثمنها ١٤٨ ألف جنيه (١) .

(و) النخيل :

ويبقى بعد ذلك غلة لابد من الإشارة إليها نظراً لأهميتها الخاصة فى الجهات التى تقمو بها وهى النخيل الدى يعتمد عليه اعتماداً يكاد يسكون تاماً ما يقرب من ٤٥٠ ألف نسمة من سكان السودان أى حوالى ٤ / من مجموعة السكان وهؤلاء هم قبسائل الممرو فاب والرباطاب والمناصره والشائقية والدناقلة والحس وغيرهم من يسكنون على طول نهر النيل من بربر جنوبا حتى حدود مصر.

ولقد عرف السودان زراعة النخيل منذ آلاف السنين ويقال إن بمض أنواع الفخيل السوداني الممتازة إنما أنت من الجزائر عن طريق الصعيد منذ ثلاثة قرون وكان مصدر البمض الآخر جهات الجزيرة العربية في نفس الوقت تقريباً وحال دون انتشار النخيل على نطاق أوسع في السودان إهال القبائل لشأنه واتباعهم الطرق البدائية في إكثاره.

وتحتاج الدخلة لمكى تعطى محصولا وافر وتمراً جيدا إلى درجة حرارة عالية مع قلة في الرطوبة ووفرة في المياه الباطنية . وتلك الخصائص نجدها بمقلة في شمال السودان في الجهات الجافة من مقاطق الرى الصناعي أر في الواحات ومن ثم كان نحو ٨٠ / من تخيل السودان موجوداً في المفاطق التي إلى الشمال من عطبرة ، إذ يظهر المنظر الصيف واضحاً في المنطقة ما بين شندى والخرطوم لمسدة شهرين يسقط فيها ما يتراوج بين حرر ١٠٠٠م ، وزراعة النخيل يموقها حتى هذا القدر الضئيل من المطر الذي قد يؤدي إلى

⁽¹⁾ Ministry of Agric., Khartoum, Agric. Statistics 1962-1963.

تعطین اآبار وسقوطها ، کا یوجد أیضاً فی الواحات المختلفة کواحة سلیمة غرب وادی حلفا وواحة السکسم، غرب دنقلة ؛ وفی منطقة الخیران بالقرب من بارا وفی کتم و بعض جهات دار فور ویقدر عدد الشخیل فی السودان بنجو ملیون نخلة منها ۲۰۰۰ ألف فی وادی حلفا ، ۲۳۲ فی بربر ، وتعطی الشخلة وادی حلفا ، ۲۳۲ فی بربر ، وتعطی الشخلة آکلها یعد مدة تاراوح بین ۳، ۱۰ سنوات من بدء زراعتها و تظل تشرحتی تبلغ من العمر ۲۰ أو ۲۰ عاما .

ويعيب نخيل السودان أن نسبة عالية منه إما غير مشر وإما أن إنتاجه ضئيل فيمطى محصولا قليلا . وحتى في الأنواع الجيدة نجد الأهالى يسمحون لها بالتفرع بحيث يصل عدد الجذوع المتفرعة أحياناً إلى ستة أو سبعة من نفس الجذور ، وهـــذا يقلل من إنتاجها ، وقد دلت تجارب البساتين الحـكومية على أنه إذا وصلت مياه الرى إلى الأشجار وزرعت أصناف جيدة على مسافات معينة وقطعت الجذوع الفرعية بمجرد ظهورها فإن الفدان يعطى دخلا سنوياً يقدر بنحو ٢٠ جنيها .

وا كن انعقبة في سبيل اقتباس أحسن الوسائل ، هو أن ملكية العغيل لا تتمشى في كثير من الأحيان مع ملكية الأرض الزراعية ، فعند ما يقنازع عشرة أو خسة عشر شنحصاً ملكية نخلة معينة ، يصبح من الصعب الوصول إلى قرار بقطمها وزراعة نوع أجود ، خاصة أن النخلة الجديدة لن تؤتى أكلما إلا بعد حين .

وبالسودان أنواع متعددة من التمر يؤكل بعضها رطبا ويؤكل البعض الآخر تمر ١ . ويحتوى النوع الرطب على نسبه عالية من السكر تبلغ حوالى ٢٠٪ ويستهلك بعد جمعه مباشرة ، أما التمر فيترك على نخيله حتى يجف ثم يجمع ويصدر معظمه إلى الخارج .

وأهم أنواع البلج في السودان هي:

ا حاوة وهو من أكثر الأنواع شيوعاً إذ يمثل نحو ٨٠ / من نخيل دنقلة وحلفا ، ٨٠ / من نخيل بربر ، ٩٩ / من التخيل في الجهات التي إلى الجنوب من يربر وهو بصفة عامة يمثل نحو ٥٠ / من نخيل السودان .

البركاوى: وهو من أجود الأنواع وأكثرها عدداً إذ يبلغ عدده نحو من - البركاوى: وهو من أجود الأنواع من حيث الزراعة والجم والتسويق الأصبح للسودان مكانته بين الدول المنتجة للتمر وتسكثر زراعته في جهات مروى ودنقلة وقلها نجده في جنوب أبو أحمد ويجد تمره سوقا نافقة في مصرحيث يباع تحت أسماء مختلفة منها الأبري والسكوتي .

الجنديله: وهو وإن يكن من النوع الجاف إلا أنه يمكن لو جمع بعناية أن يكون من أجود أنواع البلح الرطب وعدد نخيله حوالى ٨٠ ألف نخلة بوجد نحو علائة أرباعها في جهات وادى حلفا ، ويشبه الجنديلة ولكن يفوقه من ناحية الجودة بنت أحود! » وعدد نخله حوالى ٢٥ ألف ثلثاها تقريباً في وادى حلفا ومعظم الباقى في دنقلة.

هذه هي أشهر أنواع التمر في السودات ، أما أنواع البلح الرطب فهي كثيرة ومتنوعة من أهمها مشرق واد لاقي ومدينة ومشرق واد خطيب وكولما ودقلة نور . ويتراوح محصول النخلة في السودان بين ٥٠ ، ١٠ كيلوفي السنة ، والكن في بعض الجهات الفقيرة يهبط المحصول إلى ٥ كيلو للنخلة ويكون ذلك في السنوات التي ينخفض فها الفيضان .

وتر تبط ملكية النخيل بوسيلة الرى الموجودة ، فمثلا في مناطق مشروعات الرى الحسكومية إذا كان مالك الدخلة غير مالك للأرض فإن صاحب الأرض له الحق في ثلاثة أخماس المحصول بينما يأخذ المستأجر الباقى ، وبنفس النسبة يدفع الطرفان الرسوم المستحقة للرى أو ضرائب العشور ، أما في المجهات التي تعتمد على السواقى أو الطلمبات التحصوصية فإن المحصول يقسم بالتساوى بين الشركاء الثلاثة : صاحب الأرض والمزارع ومورد المياه .

ويصدر البلح السوداني إما جافا على شكل تمر أو رطبا على شكل عجوة ، وهذه الأخيرة لا تلقى العناية المطلوبة في اختيار البلح وتعبئته في (الأبراش) أو السلال أو

القرب أو (البلاليس) ولكن بمض الأنواع الجيدة تلقى شيئًا من العناية مثل الجنديلة وبنت أحودا .

وبما يمرقل زراعة النخيل في السودان أن معظمه ملك لأفراد فقراء ، كشهراً ما يتركون قرام ويرحلون إلى الخارج سعياً وراء الكسب ، ومن ثم يتركون النخيل في رعاية النساء والأطفال فلا يلتى العناية الكافية ، كا أن مشكلة النقل تمثل عقبة أخرى ، فنطقة دنقلة مثلا تعتمد على النقل النهرى حتى بداية السكة الحديدية في كريمه وتستفرق الرحلة نحو أسبوع كامل مع أن المسافة لا تزيد على ٢٤٠ كم بين كرمة وكريمه ومثل هذه الوسيله البطيئة لا تمتبر ملائمة على الإطلاق لخدمة أى تجارة .

ولا تقتصر منتجات النخيل على البلح بل إن له استمالات كثيرة نافعة فى الاقتصاد الحلى فى المديرية الشالية على الأقل، فالليف يستخدم فى ضفر العنجريب (النسرير السوداني) أو عمل الحبال والجريد فى عمل الأففاص وى سقوف المعازل والخوص فى عمل (الأبراش) كما يستخرج من البلح أنواع محلية من الخور بعضها من الأنواع القوية كالعرق وقد حرمت الحكومة صناعته وبعضها ضعيف المفعول كالمسيله والسكباد وأم بلبل.

وفى النهاية يمكن أن نقول بصفة عامة أنه لا نوجد غلة مدارية أو شبه مدارية أو معقدلة لا يمكن زراعتها فى جهة ما من السودان حيث تقسم الأرض وتقنوع المظاهر التضاريسية والمعاخية ، ولذا فإن السودان ذو مستقبل باهر كدولة زراعية وسيتقدم دون شك فى هـذا المضاريوم أن تقوفر فيه رءوس الأموال السكافية والأيدى المعاملة المدربة ووسائل الغقل المناسبة ومياه الرى اللازمة (١).

⁽۱) الصياد (۱۹۵۰) س ۲۹۵ .

الفصل لثالث

القطرب

عماد الإقتصــاد السوداني

ليس من شنك في أن القطن قد أصبح هماد الإقتصاد القومى في السودان ومع أن مساحته ما زالت أقل من أن تقارن بمساحة الغلات الأخرى ، كالدرة الرفيعة والدخن ، الا أنه على أى حال أهم محصولات السودان جيعاً سواء منها الغلات الزراعية ، وغير الزراعية . فقد أصبح الآن يمثل أكثر من ١٠٠/ من قيعة الصادرات السودانية .

ويزرع القطن في السودان المرض أسامي هو التصدير إلى الخارج ، ولا يستهك من محسوله محلياً إلا قدر ضليل للغاية ، ومن الأصناف الرديثة حيث تصنع منها «الهمورية» على مهاسيج يدوية . ويبثل القطن مورداً أساسياً لخزيتة الدولة من جهة ، ولثروة الأفراد من جهة أخرى . ومن ثم كان المركز المالي للسدودان مرتبطا بالقطن ، وبتذبذب أسعاره بين الإرتفاع والإنجفاض .

ولقد عرف السودان القعان من زمن بعيد ، ولـكنه كان يزرع في مساحات قليلة جداً ، ولا يعرف بالضبط متى عرف السودان القعان ولا كيف أدخل إليه (١) ، فليس هناك ما يشير إلى هذا الموضوع في كتابات الجغرافيين والمؤرخين القدماء ولـكن مما لا شك فيه أن السودان كان مصدر القطن المصرى ، فمه حمل « جوميل » بذرة القطن إلى مصر سنة ١٨٣٠ ، وقد حصل على البذور من شجيرات قطن كانت في حديقة محوبك

⁽¹⁾ Massey, R.C., A Note on the Early History of Cotton, S.N.R. 1923.

محافظ سنار ودنقلة ثم حملها ممه إلى القاهرة . ومن ثم بدأت زراعة القطن في مصر على نطاق واسم .

وقبل الثهورة المهدية كانت الحسكومة المصرية تشجع زراعة القطن بالطرق المختلفة ، كأن تقدم التقاوى مجانا للزراع ، وأن تقبل القطن فى بعض الأحيان بدلا من الضرائب المطاوبة ، ولمكن زراعة القطن كانت قاصرة بطبيعة الحال على جهات محدودة ، لهما محيزات خاصة ، كسهول دليا القاش ، ودلتا طوكر حيث يتوفر المهاء اللازم للزراعة . وكانت رداءة المواصلات عقبة كأداء فى سبيل النوسع فى زراعة هذه الغلة ، خصوصاً وأنها من الغلات الثقيلة الوزن الكبيرة الحجم ، حتى أنه فى كثير من الأحيان كانت تحرق كيات من القطن المجموع مقابل الضرائب بعد أن يبتى لمدة طويلة فى الخرطوم وبصعب نقابها .

وقد بدأ الاهتهام بالقطن وزراعته على نطاق واسع بعد موقعة أم درمان مهاشرة ، وينظهر مبلغ الاهتهام بهذه الداحية في التقريرات السهوية عن الحالة المالمية. والإدارية في السهودان منذ بداية القرن الحالى ، حيث بدىء بإدخال أسمهاف من الخارج . وخاصة من مصر . ومع أن التجارب الأولى لم تكن مشجعة النشجيع السكاني إلا أن الحاولات استمرت دون توقف ورؤى أن إنشاء خط سكة حديدية تربط السودان بالبحر الأحر ربما يغير الموقف تغييراً تاما (۱) . وقد أدى نجاح التجارب في الطبيبة و لا كات قبل الحرب العظمى الأولى إلى الاعتقاد بأن القطن هو أصلح الغلات التي يمكن زراعتها النهوض المنظمى الأولى إلى الاعتقاد بأن القطن هو أصلح الغلات التي يمكن زراعتها النهوض المنستوى المالي والتجاري السودان ، وكان له فده التجارب أهميتها فقد أثبتت أن القطن الذي يزرع في أواخر الخريف وأوائل الشياء ، وينضج في أوائل الربيع يعطى محصولا طيبا المغاية ؛ ومن ثم فان يكون هداك تمارض بين القطن كمحصول صيفي في مصر طيبا المغاية ؛ ومن ثم فان يكون هداك تمارض بين القطن كمحصول صيفي في مصر

⁽¹⁾ Mac Micheal, H, The Angloyo Egyptian Sudan 1934, P. EO]

والقطن كمحصول شتوى فى السودان . وقد ساعدت هـذه الحقيقة الهامة إلى حد ما على حل مشكلة توزيع مياه الديل بين مصر والسودان .

في دراستنا للقطن في السودان لا بد من المعاية بعدة نواحي منها:

١ المساحة المزروعة .
 ٢ — أنواع القطن التي تزرع .

ع -- متوسط غلة الفدان .

٣ ــ محصول القطن السوداني .

١ المساحة المزروعة .

يزرع القطن في السودان في أراضي الري الدائم كما يزرع في الأراضي التي تعتمد على الري الفيضي ويزرع كذلك غلة تعتمد على الأمطار . وحيمًا بدىء بزراعة القطن في منطقة الزيداب في سنة ١٩٠٥ كانت مساحة أراضي القطن في السودان نحو ٢٤ ألف فدان منها ١٩٦٤ ألف فدان تعتمد على الري الفيضي ، ٢ره ألف فدان تروى رياً صناعياً ثم ٣ر٧ ألف فدان تعتمد على مياه الأمطار (١٠) . ولكن لم تمض خمسون سنة حتى اتسعت أراضي القطن إلى حد كبير فوصلت مساحتها في موسم ١٩٥٧ - ١٩٥٧ إلى أكثر من ٧٠٠ ألف فدان ثم قفز في موسم ١٩٨٤ إلى ما يزيد عن المليون فدان ؟ وشمل التوسع مناطق الزراعات كلها سسبواء التي تروى صناعياً أم التي تعتمد على الفيضان والأمطار وأصبحت أرض الجزيرة وحدها سنويا نحو نصف مليون فدان وكانت مساحة والأمطار وأصبحت أرض الجزيرة وحدها سنويا نحو نصف مليون فدان وكانت مساحة القطن فيها منذ أربعين سنة لا تزيد على ٨٠ ألف فدان .

ويبين الجدول(ص٥٥٥)مساحة أراضي القطن بالفدان تحت وسائل الري المختلفة .

ونستطيم أن نخرج من الجدول بعدة حقائق منها :

ان مناطق الرى الفيضى لا تزرع ســوى الأقطان الطويلة التيلة وأن مساحة

⁽¹⁾ Ibid. p. 38

القفان فيها تختلف من سنة إلى أخرى تبماً لاختلاف كمية الماء التى يحملها كل من خورى. القاش و بركة كذلك تختلف مساحة أراضى القطن المعتمدة على الأمطار باختلاف حالة الموسم ولا يزرع فى تلك الأراضى سوى الاصناف الأمريكية القصيرة التيلة.

ان الزيادة الرئيسية في المساحة هي في أراضي الري الصناعي وهدده تشمل الاراضي المزروعة في الجزيرة وأراضي الري بالطلمبات على النيل الابيض وتتركز الزيادة الحقيقية في أراضي الجزيرة تبعاً للتوسع المستمر في استخدام مياه الري .

ودلالة أرقام الجدول واضحة للفاية فيا يختص بتطور مساحة أراضي القطن بصفة عامة ، ولكن لاغراض الدراسة التفصيلية ، يجب أن نتناول المساحات كمجموعات على أساس نوع الرى المستخدم ومن ثم يكون لديفا ثلاث مجموعات نتناول كلا منها على حدة .

(١) أراضي المطر:

كان منظم القطن المطرى في السودان حتى سنة ١٩٢٥ يزرع في نواحي القضارف ومفازة في مديرية كسلا وعلى طول ضفاف النيل الآزرق في الجزيرة وقد بلغت جلة عصدوله في موسم ١٩٢٤ — ١٩٢٥ حوالي ١٩٧٧ ألف قنطار (زنة ٣١٥ رطلا) ؟ ولكن التجارب أثبتت أن الآحوال الجوية في هدده الجهات ليست بما يلائم ولكن التجارب أثبت أن الآحوال الجوية في هدده الجهات ليست بما يلائم زراعة القطن ملاءمة تامة ، فني مديرية الديل الآزرق — باستثناء بعض جهاتها — نرى أن الأمطار قليلة في المتوسط ومتذبذبة في الوقت نفسه بما يجملها لا تني بحاجيات تنقية الحشائش مع حدم توافر الأيدى العامله كانت مشكلة خطيرة . ولهذا اتجهت تنقية الحشائش مع حدم توافر الأيدى العامله كانت مشكلة خطيرة . ولهذا اتجهت الأنظار إلى السودان الجنوبي ويشمل المديرية الإستوائية ومديرية بحر النزال ومديرية أعالى الديل وإلى منطقة جبال الدوبا في مديرية كردفان ، وذلك لأن المطر في هذه

الساحة الزروعة قطا بالفدان تحت وسائل الرى المختلفة وأسناف القطن (١٩٤٨ _ ١٩٦٤)

	الفطن اللمير النيلة (أمريكاني)	التعلن اللعبيراا			القطن العلويل التكه (الساكل)	التغلن العلويل اا	yy go yagaliyidd	
الجموع السكلى	ملى المطر المجدوع	مني المطر	على الرى	المجدوع	بالرى الفيضى	بالطلبات	ری بالراحة	-
47044	7.779X	1626.8	١٠٠٠	13764.2	77777	44744	7770177	43/43
٠١٩ . ٧١	76754-4	145711	٠٠٠٠	PAACAAA	1477440	4.46.4	*17/417	•1,•.
097,987	19777	٠ ١ ٣ ١ ٦ ٨ ١	1.36.1	٠٠١٥٠	4471.4	****	431C33A	10/40
70071-4	1.50.00	707JA7.	13.CA	799.Y.Y	١٩٧٥٠	745744	427ALY	
441)401	104754	3886831	W. 9.9.9	A3FC.V.	170,777	1057494	700,000	1.4/40
۸۰۰ در ۲۰۰۸	1.01CA3A	271047.	11,797	711-19-1	743644	Y - 4C Y - Y	***->77-	٠٠/٠٨
* * * · · ·	44.0.4.	* * * C 3 1 7	1024.	٠١٨٠٠٨١.	46,11.	* * Y) Y E	170,077	11/1.
177777	****	410,700	17,98.	V-1544A	3.74.8	717177	1345453	15/14
131611	1.101.1	. ** **	143CA1	· 3 ACAAA	73863	416744	٠١٨٥٠١٨	1 / 3L

ا – جمن أرقام مذا الجدول من نشرات الاحصاءان الداخلية ابتداه من عام ١٩٥٦ ، أما قبل ذلك فسكانت هذه الاحصاءات الهاخلية تنشر ضمن الاحصاء العام للتجارة الخارجية كيانات داخلية

الجهات أكثر كمية وأقل ذبذبة فهو والحالة هذه كاف لزراعة القطن، فضلا عن صلاحية التربة لمثل هذه الزراعة (١).

وكانت التجارب على زراعة القطن في البعنوب قد بدأت فعلا قبل الحرب العالمية الأولى ولسكن هبوط أسمار القعان من جهة وصعوبة نقل المحصول من جهة أخرى جملت إقبال الاهالي على زراعة هذه الغلة البجديدة محدوداً ، ولسكن لم تسكد تقصس أسمار القطن بعد الحرب حتى أخذت زراعته تتوسع في الجنوب وبدأ زراع المنطقة الشمالية ينصرنون عنه بالتدريج ويوجهون عنايتهم إلى إنتاج الغلات الغذائية متبخذين من السمسم غلة تجارية بدل القطن .

وبالرغم من وجود زيادة مستمرة في مساحة القطن المطرى بصفة عامة إلا أن هذه الزيادة لا تزال متذبذبة نظراً لاختلاف المطر ، وقد أصبحت مديرية كردفان أولى مديريات السودان إنتاجاً للقطن المطرى ، إذ تزرع وحدها نحو ٨٠٪ من مساحته ، وأصبح القطن يمثل غلة تجارية هامة فيها ، وبخاصة في جبال النوبا ، وفي الجهات التي تقيض فيها مياة خور أبو حبل .

هــذا التوسم في زراعة القطن صادفته بعض عقبات ، تغلب على بعضها ولم يتغلب على المبعض الآخر ؛ ومن العقبات التي تغلب عليها مشكلة التقاوى واختيارها ، ومقاومة الا مراض المختلفة التي يتعرض لها العبات ، وتحويل المحصول ، وإقامة الحالج ، وغير ذلك ، واسكن ما زالت هناك مشاكل كثيرة تتطلب الحل ، فموقع الإقليم المداخلي بعيداً عن البحر ، ورداءة المواصلات ، وقلة السكان ، وتأخر مستواهم الحضارى ، ورغبة الكثير من القبائل عن الزراعة ، كل هذه مشاكل كبيرة لها أثرها في التوسع الزراعي .

⁽¹⁾ Hewison, R., Cotton Growing in the Southern Sudan, Empire Cotton Growing Review, 14, 1937, p. 314

وقد آدت سنوات الحرب العالمية الثانية إلى نقص كبير في مساحة أراضي القطن المطرى ، بلغ في المتوسط حوالي ٨٠ / ، و دفع إلى هـــــــذا الرغبة في التوسع في زراعة الحبوب حتى تستطيع أن تسكني المنطقة نفسها بنفسها ، وإغلاق بمض الحالج الموجودة في المنطقة ، ثم ارتفاع أسعار السمسم الذي أغرى للسكان بالتحول عن زراعة القطن إلى زراحة السمسم . ولسكن لم تسكد تنتهى الحرب حتى بدأت مساحة أراضي القطن المطرى تزيد من جديد ، فارتفعت من ٥٧ ألف فدان في موسم ١٩٤٨ / ١٩٤٩ إلى ٣٥٣ ألف فدان في موسم ١٩٤٨ / ١٩٤٩ إلى ٣٥٣ ألف فدان في موسم ١٩٤٨ / ١٩٤٩ ألف فدان في موسم ١٩٤٨ / ١٩٤٨ ألف فدان في موسم ١٩٦٣ ألف فدان في السيون الموسم ١٩٣٨ / ١٩٣١ ألف فدان في الموسم ١٩٣٨ / ١٩٣١ أله و ١٩٠١ أله و ١٩٠٠ أله و١٩٠٠ أله و

ويبين الجدول التالى مساحة أراضى القطن المطرى فى السودان فى السنوات الأخيرة ومنه يتبين زيادة المساحة فى الاستوائية فى عام ١٩٥٢/١٩٥٢ من متوسط ٤١ - ١٠ بسبب البدء فى مشروع الزاندى الذى قام أساساً على زراعة وتصنيع القطن ومعتجانه . مساحة أراضى القطن المطرى بالقدان (١٩٤١-١٩٦٤)(١)

المجموع	جهات أخرى	الاستوائية	كردفان	الموسم
710.07	***	۲۲۷۲۷	۲۰ د ۱۰۲	01-1481
14.2	٠٠٠د۸	***	10	04-14-4
***	٠٠٧٨	1474	٠٠٠د	00-1908
3776	3776	77747	1112418	eV - 1907
• 7 1 1 1 7	+ FAC3 !	***	1975	69-1901
4182.44	472	٠٠٠٠	1712	71-197.
ه٠٠ره۲۱	7717-0	712	* \$ \$ > • • •	74-1414
• 17 ८ ۲۸۲	۷۰۶۱۳۲	44.00	777777	78-1974

⁽۱) إحصائيات شهرية ليماير ۱۹۵۳ س ۲۳ ، ويناير ۱۹۵۷ س ٤٦ والإحصاءات الداخلية لعامي ۱۹۲۳ ، ۱۹۲۴ س س ۱۲،۱۱

وقد أخذت الحكومة على عانقها كل شئون القطن فى الجنوب ، وعملت على نشر زراعته وتعويد الأهالى عليها بواسطة موظفيها وأخصائيها ، وراحت تقدم اللتقاوى ، وتشرف على العمليات الزراعية المختلفة ، وتشترى هى الحصسول عند جعمه ، وتتولى حلجه ثم بيمه .

(ب) أراضي الرمي الغيضي:

ويزرع القطن على الرى النيشى فى دلتا القاش ، وفى دلتا طوكر ، وقد تعاولتسا المنطقتين بالوصف من قبل ؛ وايس مناخ دلتا القاش فى صلاحية مناخ دلتا طوكر قيما يختص بإنتاج القطن ؛ فليس فيها أمطار شتوية فى موسم نمو القطن ومطرها الصبيفى وإن يكن يصل إلى نحو ٣٠٠٠م ، م ، إذ أنه يتفق مع موسم فيضان الخور ، وإذن قلا فائدة مهه ، وكان العامل الرئيسى فى تحديد زراعة القطن فى كسلاهو المواصلات الملائمة إذ كان الحصول لا بد من حمله على ظهور الجمال لمسافة ١٨٠٠ كم م ، حتى أقرب محملة صكة حسديد على خط العطبرة - بورسودان ، وكا فى مناطق رى المطر لم يكن من المستطاع نقل بذرة القطن للتصسدير ، ومن ثم كانت تستهلك محلياً كوقود ، دون المستطاع نقل بذرة القطن للتصسدير ، ومن ثم كانت تستهلك محلياً كوقود ، دون الإفادة منها اقتصاديا ، غير أن هذه المشكلة قد حلت بإنشاء سكة حديد كسسسلا

إما في طوكر فقد أدخلت زراعة القطن كا أشرنا من قبل في عهد أحمد ممتاز . وقدينا لحسن الحظ إحصائيات مفصلة عن القطن في هذه المنطقة مهذ سنة ١٩٠٠ تقعاول المساحة المزروعة وغلة الفدان . وفي كلا المنطقة بن عد الحسكومة الزراع بما بلز مهم من تقاوى ، ثم تخصم قيمتها من حصهم في الأرباح . وتزرع الحسكومة لحسسابها الخاص نحو ٥٠٠ فدان في طوكر كحقل تجارب ولمد مهطقة الجزيرة بما يلزمها من بذرة للتقاوى .

وببين الجدول مساحة الأراضى المزروعة قطعاً في كل من كسلا وطوكر في السدوات الأخيرة .

مساحة الأراضى المزروعة قطهاً فى كسلا وطوكر (١٩٣٨ -- ١٩٦٤) (بآلاف الأفدانة)

الجبوع	طوكر	ڪسلا	السنة
7777	76.1	74.77	ميوسط ١٩٣٨ – ٤٨
٦٧.٢	Y+_V	0LF }	1989/1988
75471	78.4	74729	1901/1900
1c V	۲ 0)•	1644	1904/1904
٣.٥٠	٥د ١٣	8 1 JA	3011/001
30071	۰۷۷۰	34 1	1904/1907
3171	9633	۴ ۷۷ ۹	1904/1904
7621	0.24	٥د٨٢	1971/1970
71-17	Sances	۲۲۲۱	1478/1478
ا رع	-	٩ ر٤	1978/1978

وأهم ما يلاحظ على الجدول أن ذبذبة المساحة وإن تحكن من الظاهرات المميزة المنطقةين إلا أن مداها في طوكر أوسع منه كسلا . فقد بلنت المساحة في طوكر في موسم ١٩٥٤//١٩٥٦ رقماً قياسياً حتى عام ١٩٦٤ إذ وصلت إلى سسبعة وتسعين ألف فدان ،

⁽١) راجع الجدول السابق.

شم اختفی القطن تماماً من دلتا طوکر فی ثلاث مواسم فی ظرف عشر سنوات فقط می هم اختفی القطن تماماً من دلتا طوکر فی ثلاث مواسم فی طرف عشر سنوات فقط می مدری الخور (۱) . سبیل المثال کادت المیاه فی سبتمبر تقیصر علی مجری الخور (۱) .

هذا ويجب أن نشيد إلى أن هماك مساحات من القطن القصير التيلة تمتمدنى زراعتها على الرى الفيضى من خور أبو حبل فى كردفان ، وتتذبذب بدورها تبعاً لذبذبات المياه وقد بلغ أقصى اتساع لها عام ١٩٦٢ / ٣٣ حين وصلت إلى نحو ١٧٥ ألف فدان بينمانجدها فى الموسم السابق مباشرة لم تزد على ٣٤١١ فدان .

(ج) أراضي الري الصناعي :

وهذه تشمل الأراضى التي تروى بالطلمبات والسواقى بالإضافة إلى أراضى الجزيرة التي تعتمد على الرى من خزان سدار . وتقكون الأولى من مساحات محدودة نسبياً على طول ضفاف النهر فى الديرية الشهالية والخرطوم . وعلى طول ضفاف الديل الأبيض فى مديرية الديل الأزرق . وتسقى بمياء الطلمبات الحكومية ، أو الطلمبات الخاصة ، وقايل منها يعتمد على السواق . وقد بدىء فى إقامة الطلمبات الحكومية فى سنة ١٩١٧ بقصد توفير الحبوب وأنشئت بمنحة من الحكومة المصرية . ثم آلت إلى حكومة السودان فى سنة ١٩١٠ لتديرها كمامل وقاية ضد المجاعات فى السنوات التي ينخفض فيها فيضان الميل . ولما كان الاعتماد على إنتاج الحبوب وحدها فى أراضى الطلمبات لا يعطى الربح المكافى ، فقد أدخلت زراعة القطن ، وبحاصة بعد بناء سد سنار ، وتقوم الزراعة فى النصف المحصول ، وتترك الزراع هذه الأراضى على أساس المشاركة ، فتأخذ الحكومة نصف المحصول ، وتترك الزراع النصف الآخر .

⁽¹⁾ Agric. Statistics, Khartoum, 1962, 1963. P. 5.

مساحة القطن في أراضي الطلميات ﴿ بِالقدانِ ﴾ في السنوات من ١٩٠٢ – ١٩٦٤

	70777	1175444	אדר ווו אושנדו	*1 £ 5 *	1163464 A1674.0	******	****
	13						
	V.	¥	W 70 7 4	70697	4 A	, A. J. A. A	A T L A
الزيداب	11000	10444	1,0074	461	7,077	17041	- C - A - A - A - A - A - A - A - A - A
	• • •	4176	ران • •	٠. ٨ر٠	٠,٥٠٦	7.44	٠ ٥ ٢ ١
	ı	ı					
المبدوع	L11CV.	1023AT - 445TAT-	1023494	4 - Y C A - A	3A1CA-1	77 10417	1767171
ب _ المدروعات الفعروسية والسواق	• : : :	41,41.	1446321	2387451	171641	20.22	
	71764	4744	7.1.1	٠٧٠٠٠	1	2 4 5 6 1 2	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
فطهر لحوبل التيئة		8	-	-			•
					_	1	
9-4	•4-14		- V - 1/0	- 110	17 - 181.		

(١) واجع الجدول الدابق

وأهم مناطق الطلبات الخاصة هى الموجودة فى الزيداب وفى جزيرة أبا ، وكانت تمثلك الأولى شركة نقابة الزراعات السبودانية ، وتستغل الأراضى بعفس الغظام الذى تسير عليه الحسكومة فى مناطق الطلبات ، وهى أقدم مناطق زراحة القطن فى السودان ، وقد باعتبا الشركة ، وأصبحت الآن من المشروهات الخاصة ، وأما الأخرى قيمة لسكها أبناء السيد عبد الرحن المهدى ويعطونى لفلاحيهم ٤٠ / من المحصول وعليهم آن يدقعوا تحكاليف الزراعة من هذه النسبة التى تخصهم .

ويبين الجدول من ٢٦٩ مساحة أراض القطن في مناطق الطلبات (٢٩٥٧ -- ١٩٦٤).
ومن الجدول يتبين أن أراضى القطن التي تعتمد في ريها على الطلبات كانت قليلة الساحة لا تتجاوز ١٠ ٪ من المساحة السكلية ، ثم بدأت تقسع بخطوات سريمة منذ سنة ١٩٥١ / ١٩٥٧. وكان التوسع في مساحة أراضى الأقطان الطويلة التبيلة ، فكانت نسبتها أكثر من ١٩٥٠ ٪ من أراضى الطلبات في موسم ٤٥ / ٥٥ ارتفعت إلى ٩٦ ٪ في موسم ١٩٦٣ ٪ ولم يكن توسعاً حكوميا ، بل كان توسعاً قام به الأهالى أنفسهم في أراضى الطلبات الخصوصية إذ تزيد مساحها على ٩٠ / من مجموع مساحة أراضى الطلبات الحكومية محدوداً ، وكذلك في الأراضى الطلبات ، وكان التوسع في أراضى الطلبات الحكومية محدوداً ، وكذلك في الأراضى التي تزرع القطن الأمريكي القصير التيلة ، وقد أصربحت أراضى الطلبات الآن تحتل التي تزرع القطن الأمريكي القصير التيلة ، وقد أصربحت أراضى الطلبات الآن تحتل المرمن ٢٠ / من المساحة السكلية لأراضى القطن في السودان .

أما عن أراضي الجزيرة فسنتناولها فيا بعد في شيء غير قليل من التفصيل ، ولذلك فلا داعى أن نذكر هنا الخطوات التي من بها مشروع الجزيرة حتى وصل إلى جائته الراهنة ، بل يكني أن نشسير إلى أن القطن يزرع في الجزيرة كفلة معتمدة على الرى منذ سنة ١٩١١ حيمًا بدىء بتجارب الطيبة . ويبين الجدول ص٣٦٣ تطور مساحة القلطان في أراضى الجزيرة في بعض السنوات الني كان لها أهمية خاصة في تاريخ المشروع .

هــذا الجدول بتطلب شيئًا من الإيضاح ، فني المدة بين سنتي ١٩١١ ، ١٩١٤

تطور مساحه أراضي القطن في مشروع الجزيرة

ملاحظات	المساحة بالقدان	الموسم
بدأت تجارب الحلية	71.	14-1411
بدأت عطة طلمبات بركات	7777	10-1912
بدأت محطة طلمبات الحاح عبد الله [الحوش] بدأت محطة طلمبات واد النو	۱۸۸۸ر۲ ۲۹۵ر۲۲	44-144
افتتاح حزان سنار	۲۰۳۲	41-114.
استمر التوسم في مشروع الجزيرة وبدأت شركة أقطال كسلا —-K. C. C.	١٧٤ر١٦٤	W 194.
تغیر نظامالدورة الزراعیة وبذلك انخفضت الساحة وكانت قد وصلت فی السفة السابقة الی ۱۹۰۸ ۱۹۰۱ فدان	٤٣٤ر•١٧	WE 19WW
لم منها ه ۱ ه ر ٤ قدانا في مصروح عبد الماجد الذي بدأ في أغسطس سنة ١٩٣٧	۲۱۰ ۷۹۸	44114A
منها ٨٣٣ر٩ قداما في مشروح عبد الماجد	۱۹۸ر۲۱۲	11-1714
رتم مصروع الجنيد لرى ٣٠ ألم فدان	۲۱۰۶(۲۱	متوسط المدة من ١ ١ ٩ ٤ / ٢ ٤ إلى ١ • ٢ / ٢ •
ر م مشروع الجميد اربي عام 1900 (وافتتح رسميا ق أكتوبر سنة ١٩٥٥	70000	•٧19•7
بدء تنفيذ للرحلة الأولىمن مشروع المناقل	777ce77 579ce71	7\1.6
انتهى تنقيذ الراحل الأربيم المناقل ومساحتها	1940711	71
	۰۱۸،۰۱۸	78-141Y
مساحة أراضى القطن الطوبل التيلة فيموسم		
٦٢ – ٦٣ نمو ١٠٠٠ فدان ، ثم		·
أمكن رى ٥٠ ألف لمدان أخرى غير		
٨٠٠ ألف التيسبق أن أنجزت في الراحل		
الأرسة في يوليه ١٩٦٣ .		

كانت الزراعة قاصرة على أراضى الطيبة ومساحتها ٢٠٠ فدان ، وحيبا نجعت تجارب الطيبة افتتحت محطة طلمبات بركات في سنة ١٩١٤ فبلغت مسساحة أراضى القطن نحو ثلاثة آلاف فدان ثم اسستمر التوسع بخطوات بطيئة حتى سسنة ١٩٢١ حيبا أنشأت طلمبات الحاج عبد الله وارتفعت المساحة إلى نحو عشرة آلاف فدان . وفي سنة ١٩٧٣ أف فلان أفشئت طلمبات أكبر في واد النو فأضافت إلى مساحة أراضى القطن نحو ١٩٢٣ ألف فلان جديدة ومن ثم أصبحت مساحة أراضى القطن في موسم ١٩٢٣ / ٤٤ نحو هر ٢٤ جديدة ومن ثم أصبحت مساحة أراضى القطن في موسم ١٩٢٣ / ٤٤ نحو هر ٢٤ ألف فلان .

وبافتتاح خزان سمار تبدأ فترة جديدة في تاريخ القبطن السوداني . فقد زادت مساخته في موسم ١٩٢٩ / ٢٦ على الثانين أنف فدان وفي موسم ١٩٢٩ / ٢٠ بدأت شركة أقطان كسلا أعمالها في أراضى الجزيرة فارتفعت المساحة إلى أكثر من ١٧٤ ألف فدان في الف فدان في العدر يحى حتى وصلت المساحة إلى نحو ٢١٦ ألف فدان في موسم ١٩٣٨ / ٢٩٩ وكانت طلمبات عبد للاجد قد بدأت عملها في العام السابق وأضافك الى المثمروع نحو عشرة آلاف فدان من أراضى القطن وفي أكتوبر سمنة ١٩٥٥ أثم مشروع طلمبات الجنيد وبلغت مساحة القطن به في موسم ١٩٥٥ / ٢٥ أكثر من أربعة مشروع طلمبات الجنيد وبلغت مساحة القطن به في موسم ١٩٥٥ / ٢٥ أكثر من أربعة قدبان .

وبدأ أكبر شكل للتوسع الزراعى فى مشروع الجزيرة إلى الأربع صراحل الخاصلة عشروع الجزيرة إلى الأربع صراحل الخاصلة بمشروع المناقل ، وانتهت المراحل الأربع ومساحتها ٥٠٠ ألف فدان فى يونيه عام ١٩٦٢ كا انتهات مرحلة خاصة فى يوليه ١٩٦٣ ومساحتها ٥٠٠ ألف قدان (١).

وقد استمر مشروع الجزيرة هو المنتج الأول للقطن الطويل التيلة في السودان به. ولكن هناك في العالمية علماً فله ولكن هناك في الواقع زيادة مضطردة في مساحة الأراضي التي يزرعها الأهالي قطماً فله

⁽۱) تقرير شامل هن الأعمال التي أنجزتها وزارة الرى والنوى السكهربائية المائية عن الفترة من ١٩٦٣/١١/١٢ إلى ١٩٦٣/١١/١٦

المدة من ١٩٤٢ إلى ١٩٥٢ كان متوسط مساحة أراضى القطن في الجزيرة عر٢٠٠٠ ألف فدان روحت بمختلف أنواع القطن ، الف فدان روحت بمختلف أنواع القطن ، ولسكن في موسم ١٩٦٣ كان نصيب الجزيرة ١٩٥٨ و ١٩٥٨ ألف فدان من جملة مساخة الفطن في السودان التي زادت على المليون فدان (١).

٢ - أصيناف القطن:

عرف السودان كثيراً من أصناف القطن منذ بدأ في زراعة هذه الغلة في أراضيه ؟ وكانت الأنواع التي تزرع بمصر قبل الحرب المالمية الأولى تزرع في السودان فكان هماك أصناف الميت عفيني والنوباري والأصيلي والأشموني والعباسي ، وكانت هـ في الأصناف الميت عفيني الأصناف تزرع في أراضي الطامبات وفي أراضي الري الفيضي أيضاً ، كا زرع الميت عقيني على المطر في منطفة السوباط سنة ١٩٠٤ (٢) وكانت دلتا طوكر في تلك الأثناء هي أهم جهات السوهان إنتاجا القطن ، وقد زرع فيها لأول من سنة ١٩٦٠ صنف واحد من أصنافه أعطى محصولا بلغ ٩٨ ألف قنطار قيمتها ١٤٤ ألف جنيه (٢) . ومع أن المحصول كان جيداً ومع أنه من الأصناف المصر بة ، إلا أنه لم يتمتع في السوق بالمسافة التي كان جيداً ومع أنه من الأصناف المصر بة ، إلا أنه لم يتمتع في السوق بالمسكانة التي المقطن المصري ، ولم يكن من السهل في الواقع توجيه الفلاج السوداني لبذل المجهد الذي يبذله شقيقه في مصر في خدمة هذا المحصول . ومنذ ذلك التاريخ أخذت أصناف القطن الطويل التيلة تتغير بتغير أصنافها في دلتا اللنيل (١) .

وبجانب الأنواع المصرية زرع القطرت الأمريكي في بدض المناطق وقد أثبتت

⁽١) الاحصاءات الداخلية لعام ١٩٦٣/١٤٦ ص ١١

⁽²⁾ Trevor Throught: Cotton Growing and Breeding in the A.E.S, Empire Cotton Growing Review, 14, 1937 p. 197.

⁽³⁾ Thid p 198.

⁽⁴⁾ Davie, W.A. The Cultivated Crops of the Sudan including Cotton, Dept of AGric, Forests 1924, p 16.

التجارب أنه أصلح الأنواع لأراضى الطلمبات في شمال الخرطوم ولذلك تحولت هذه المجمات لإنتاجه واختفت منها الأصناف المصرية تماما وهذا يرجع إلى عوامل مهاخية عم إذ أن المناخ هنا يمتاز بالحرارة من أبريل إلى منتصف يوليه ثم يتبع ذلك فصسل أقل حوارة تسقط فيه بعض الأمطار ؟ ثم تأنى فترة تقل فيها الرطوبة بشكل واضح وترتقع درجة الحرارة وتزداد هذه المظواهر وضوحاً كلما انجهنا إلى الشمال . . . هذه الأحوال المجوية تجعل النو الخضرى والسطح الورق يزداد في فصل المطر ثم يحدث التغير المفاجى ويصبح الجو حاراً جافاً فتزداد عملية المنتج وينتج عن هذا أن يسقط المبات جزء كبير آ من الورق والماوز ليحدث التمادل (١).

بالإضافة إلى هــذه الجهات ينمو القطن الأمريكي في جهات القطن المطرى ، وقد حل بالتدريج محل الفصائل الأصلية التي كانت تعرف باسم « بلو ا » وهي أكثر مقاومة-للجفاف من القطن الأمريكي .

والخلاصة أن بالسودان الآن نوعان من القطن ها: القطن المصرى العاوبل التيك. في الجزيرة وكسلا وطوكر وأراضي الطلمبات جبوب الخرطوم وتتراوح تيلته بين. * * ١ * * * ١ * * * ١ بوصة ثم القطن الأمريكي على ضفاف الذيل شمال الخرطوم وفي مناطق الزراعة المطرية في الجنوب.

وأهم أنواع الفطن المصرى السكلاريدس (الساكل) وهو النوع الوحيد من الأقطان المصربة التي زرعت في السودان قبل الحرب العالمية الأولى وظل معروفا حتى الآن (٢) ، ومن هذا الصنف استولدت الأصناف التي تزرع في السودان اليوم ، سمعة طيبة جداً في السوق العالمية نظراً لطول تيلته ونعومته ومتانته في الوقت نفسه ، واسكن

[.] Ibid., P.61 (1)

⁽۲) اكتفف السكلاريفس في مصر سنة ۱۹۰۹ وبدىء في زراعته سنة ۱۹۱۱ ثم اختنى من. الزراعة المصرية .

فظراً لعدم قدرته على مقاومة مرض الأوراق « Loaf curi » فقد أصبح من المسلم به أن الاعتماد على الساكل وحده لا يكني للحصول على محصول جيد (۱) خصوصا بعد التوسيم الدخليم الذى شهدته منطفة الجزيرة ، ولذلك بذلت مجهودات كثيرة لاستنباط أنواع من القعلن أكثر ملاءمة لأرض الجزيرة من الساكل وتسنطيع أن تقاوم مرض تقلص الأوراق ، وقد حصل على بعض الأصناف نتيجة «تهجين» بين الساكل وقطن سي أيلند ، كا حصل على أصناف أخرى عن طريق « الانتخاب » من الساكل نفسه ، ولسكن أصناف المجموعة الأولى وإن كانت جيدة في الغزل إلى أنها كانت أقل جودة من أصناف المجموعة الأولى وإن كانت جيدة في الغزل إلى أنها كانت أقل جودة من أصناف المجموعة الأخرى .

وكان من بين الأصناف التي انتخبت من السكلاريدس ، ساكل ١٨٦٠ ، 1730 × 1730 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530 × 1530

أما القطن الأمريكاني فقد أثبت النوع المعروف باسم « قطن الطلميات » أنه أصلح الأنواع السودان ولا تزال له السيادة منذ سنة ١٩٢٤ ، ومع أنه قد استوردت أصناف أخرى من الخارج إلا أنها لم تستطع أن تنافس قطن الطلمبات أو أن تنتج عن طريق الانتخاب أو النهجين نوعا يمكن أن يتفوق عليه واهل أهم عيوب قطن الطلمبات ضعفه في مقاومة دودة اللوز القرنفلية ولعل هذا يرجع إلى نضجه المبكر ولم يبرهن واحد من الأصبياف الأخرى على أنه أكثر مقاومة لهذه الآفة .

⁽¹⁾ Trought, P. 201

وقد عرف السودان أبواعا مختلفة من الأقطان القصيرة التيلة منها 1720 X A 1720 عيزاته زيادة محصوله بمعدل ٢٠ / عن النوع السابق إلا أنه ضعيف المقاومة جدا لمرض الدراع الأسود، ويزرع في شرق النيل في المديرية الإستوائية؛ ومنها قطن طلاح وقد استنبط من قطن أوغندة 5. G. 85 ويزرع في غرب النيل في المديرية الإستوائية، ومنها قطن وبر Webber الذي استورد من أمريكا ويمتاز بكبر لوزته وطول تيلته وقدزرع في أراض الزيداب ولسكن يعيبه أنه سريع التأثر بمرض الذراع الآسود.

والخلاصة أن أصناف القطن تتغير تبما لقاعدة خاصة وهي أن الأصناف الأوفر محصولا تطرد من الحقل الأصناف الأقل غلة إلا إذا كانت الأخيرة تمتاز بارتفاع السعر.

٣ — محصول القطن

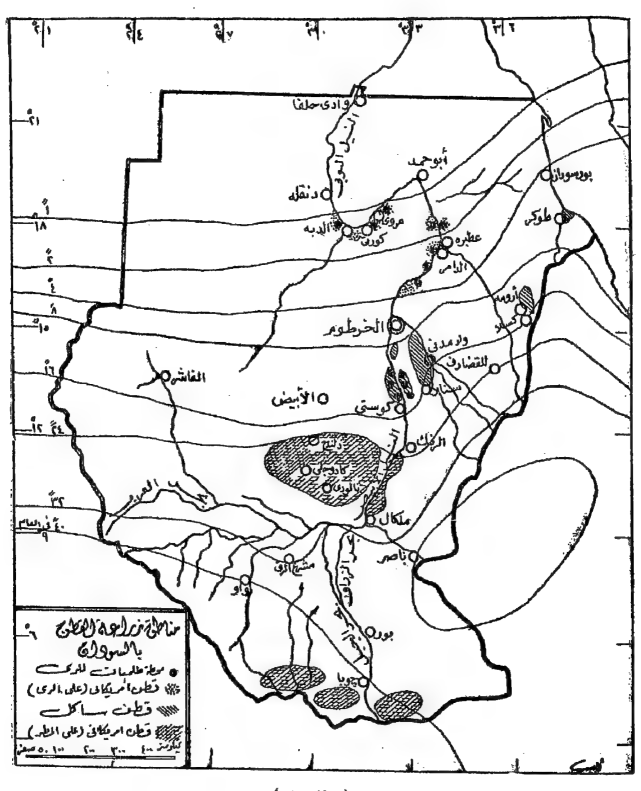
تعطى الجداول (صص ٣٦٩، ٣٧٠) بيارات مختلفة مفصلة عن محصول القطن في السودان. ويتبين من أرقام الجداءل أن كمية المحصول غير ثابته في مناطق الإنتاج المختلفة ؟ وهذا أمر مسلم به في الجهات التي تعتمد في زراعتها على المطر أو على الفيضان في كلاهما من العوامل الطبيعية التي ليس في مقدور الإنسان أن يسيطر عليها وبهذا تختلف المساحة من عام إلى عام ، أما في مناطق الرى الدائم من خزان سنار أو بالطلمبات حيث يتوسع في أراضي القطن باستمرار فالمشكلة أشد خطراً ، وقد هبط المحصول في أرض الجزيرة في سنة ١٩٥١ — ١٩٥٢ إلى أقل من نصف محصول السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بحوالي ١٤ ألف فدان كا هبط محصول القطن المصرى في أراضي الطلمبات في المنس السنة بحوالي ٤٠ ألف فدان كا هبط محصول القطن المسرى في أراضي الطلمبات في المنس السنة بحوالي ٤٠ ألف فدان كا هبط محصول القطن المسرى في أراضي الطلمبات في المنس السنة بحوالي ٤٠ ألف فدان كا هبط محصول القطن المسرى في أراضي الطلمبات في المنس السنة بحوالي ٤٠ ألف فدان كا هبط محصول القطن المسرى في أراضي الطلمبات في المنس السنة بحوالي ٤٠ ألف فدان كا هبط محصول القطن المسرى في أراضي الطلمبات في السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بنحو ٤٠ ألف فدان كا هبط محصول القطن المسرى في أراضي الطلمبات في السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بنحو ٤٠ أل عن السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بنحو ٤٠ ألف فدان كالهبات في السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بنحو ٤٠ أله عن السنة السابة السابقة مع أن المساحة قد زادت بنحو ٤٠ أله علي السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بنحو ٤٠ أله عن السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بنحو ٤٠ أله علي السنة السابقة ا

مساحة الأقطان المصرية (الطويلة التيلة) في العشر سنوات الأخيرة (١٩٦٢ – ١٩٦٣) بالفدان وجملة المحصول وعلة الفدان (بالقنطار) في جهات الإنتاج الرئيسية

	J. X			الجزيرة		الساغة
المحمول الفدان	ونظار	والمان	محصول القدان	فعطار	فالمان	
1761	4.2.23	V33:7A	• be.A	477790	SIDELLIA OBLEALY	L361/43
4744	1.7.911	A 20663	3163	144714	4.35V14	89/1951
1367	410177	0.VEAL	7560	12:013.45 YING:00	Y11000	01/190.
1984	1.5348.	471.9	٤٠٧٠	1-331 4 AFA3161	V31-331	01/1001
138.	OYYLA	£134.4	1363	145334 4.1640.61	VAAFBA	20/1905
	Phyly VL	R. L. A. C. Y. L.	٠٨٤	157475.44 4005444	1003154	1081/10
7,71	۲۸۸۲	TYLAT	٠, ١٩٤	۱۵۱۲۸۵۷۳۰	1525.44	1901
1,00	771633	48354X	٧٥٢٠	101973 OFFERPICE	1405643	7./197.
*,j2Y	10.00	21761	* 3 e 4	SACALL BILLBYVEL	1345463	75/19:4
•	7-7-7	43964	797.	13110-417 01000	VI 0 5 V 1 0	72/1974

16 46		شروعات الطلبات			لماوحكن	
ogen et a	محصوف الفدن	قنطار	ندان	محصول الفدان	الطار	ندان
17.647.41	サンドロ	777-77	19004	١٠٧٦	A13:01	-11/17
9 AYUYAY	でな	·3461A	¥10/0	- C : - C	1.4.9.1	* Jova
۱۰۲۰ معادا	 	٨٠٥٥ >	TYUYA7	1 JY &	TV	せ・しょうの
1してでくし・・・	*U-	٠٠٠٠٠٠	ヤインヤくの	1014	* E J - 4 A	*
١٨٨٧٧٨٨١	1771	ヤ・ヤッゴをた	۲۰۵۸۰۰	104	111200	46 JF6 •
44.744	₹ 5>.	コインイベス	# YUS & T	• L L L	7 J. 7 7	41 JA AV
1-0440-14	* してて	YE0,481	٥٨.٤٢٨	1714	TK JETA	- T
12011214	* J44	44F_744	763544	٠ و ا	366/66	< :
1,967,6.4	٠٢٠ ع	5×-(573	11,71,7	٠,٧٠	1.04.04	17,18,57
1.A.9.4VV	٠٧٠٤	137CV40	אאניזוו	1	ł	1
OAS LVACA	٠١٠	VALJAVY	105744	1	447	₹::
** CALL	1774	YAZ JEA!	1V4_YVV	• • •	1.J. 4.A	ヤンアーへ
7-1CP73C7	۲.۸۲	4.1.7.14	7.4.4	1000	120.33	. 30(33
70787011Y	4750	PPT_YAT	7.1co.7	1277	1 140	\4\V\.
42169.00	•363	4.4.4.4	7. Y. 1 Y.	1. A.	77.73	7170
70000744	٨٠٠٥	٠٢٧٠٤٠٠١	Y17.17	ı	I	1
73149JEE	٠٧٠	1216-4-01	TIANITY	I	1	1
1044でしてく	てして.	V-7.474	Y18,7Y4	- I		ŀ

المصدر: 144-143 The Egyptian Cotton Gazette: Vol. 28 1956 PP.143-144 عدا أرقام موسم ٥٩/١٩٥ فن إحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) س ٤٦ وبعد ذاك من الاحصاءات الداخلية لعامي ١٩٦٣، ١٩٦٤ س ١١ -- ١٢.



(شکل ۲۰)

محصول الفطن والقلطار (٢١٥ رطلا) بحسب وسائل الرى المختلفة في المدة من (١٩٦٨ - ١٩٦٤)

ريعني ا	يرة الديلة «أ	القطن القم		شيلة « ساكل	عان العاويل ال	<u> </u>	=
13:63	على المطر	على لرى	المجموع	بالرى النيضى	الظلمات	بالراحة	Lange
43861B	42744	170.11	171677177	141044.	۸۰٫۰۵۸	34 44 A E	1484/,484
1605097	3030171	131:31	۸ه اد ۹ ع ۸ د ۱	ヤ・ドントのド	7.7.7.8 E	1504 411	1901/196
	TY-74 T	41517	ושיפיר אירי	1495149	181037	7.477311	1404/140
TTASTYO	T: > T:	44.40	1.0. Y E.Y	71114	BY.CLA3	1.07.197	1900/190
44.1.4c.	Y 0 317	447.44V	47477540	14011	LAVCABA	144-1441	1404/166
245344	11.5.LV	177637	7.16 K401.4	303CVA1	11 7.V	16971900	1404/190
1013.17	1456111	40.0V	10129J.107	731673	1-4. JAV1	1194 47.	1471/192
107c373	7786387	rayroa	0372.PYO	1.0.0.	1.7.1184	1449 156	. b. [/nkb.
イ・・ラをでの	77 76.87	447777	۱۵۸۹۰۵۳۲	オレヤ・ヤ	V-8-197	11102874	1975/ 9.
	60.25.24 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 44.245.44 4	4156361 15.63 4156361 15.63 4156361 15.63 4 0 314 0.4.044 4 0 314 0.4.044 4 0 314 0.4.044 4 0 314 0.4.044 5036141 1506031 6.4.044 15.646 7.4.6.14 15.646 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.00.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.	الری الفیضی الجموع ۱۱ری الفیضی الجموع ۱۱ره ۲۰۱۲ ۲۰۱۲ ۲۰۱۲ ۲۰۱۲ ۲۰۱۲ ۲۰۱۲ ۲۰۱۲ ۲۰۱	الرى الفيض الجدوع على لى المدية « ساكل » الجدوع على لى الدية « ساكل » الديمة الماريم	ווּבּשנֹי וּשׁפַנֵּלֵל וּנִיבֵנָּהַ מּ שוֹ שְׁלֵב יוֹ וּשִׁבּנֵל וּנִבְנָהַ מּ שוֹ שְׁלֵב יוֹ וּשִׁבּנֵל וּנִבְנָהַ מּ שוֹ שְׁלֵב יוֹ וּשִׁבּנֵל וּנִבְנָהַ מּ שוֹ שְׁלֵב יוֹ וּשִׁבּנֵל וּנִבְּהַ מִּ וּשִׁבְּנֵל וּנִבְּהַ יוֹלָכ יוֹנְבְּבָּהַ וּשִׁבְּלֵל וּנִבְּהַ יוֹלָכ יוֹנְבָּהַ וּשִׁבְּלֵל וּנִבְּהַ יִּיּבְּלְ יִיּיִנְרִיץ יִיּיִרְנִיץ יִיּיִנְרִיץ יִיּיִנְרִיץ יִיּיִנְרִיץ יִיּיִנְרִיץ יִיּיִנְרִיץ יִיּיִנְרִיץ יִיּיִנְרִיץ יִיּיִנְרִיץ יִיּיִנְיִיץ יִיְּיִנְיִיץ יִיִּיְנִינְיִיץ יִיִּיְנִייִיץ וְנְבְיִיִּיץ יִיִּיְנִייִיץ יִיִּיְנִייִיץ יִיִּיְנִייִּיץ יִיִּיְנִייִיץ יִיִּיְנִייִין יִלְּבָּייִין יִיְּנִייִיץ יִיִּיְנִייִיץ יִיִּיְנִייִין יִיְּנְבִייִּיץ יִיִּיְנִייִן יִיְיִיְנִייִּיץ יִיִּיְיִין יִיִּיְיִין יִיְיִיְיִין יִיִּיְנִייִיץ יִיִּיְיִין יִיְיִיְנִייִיץ יִיִּיְיִין יִיְּיִיְיִין יִיְּיִיְיִין יִיְּיִיְיִייִיץ יִיִּיְיִין יְיִּבְּבְּיִייִין יִיְּבְּיִייִין יִיְּבְּיִייִיץ יִיִּיְיִייִין יְיִּבְּיִיִיְיִין יִיִּיְיְיִייִייְ יִיִּיְיִייִין יְיִיְיְיִיִיְיְיִייְ יִיִּיְיִיִּין יְיִּבְיִייִיְיִין יְיִייְיְיִייִייְ יִיִּיְיִייְ יִיִּיְיִייִייְ יִיִּיְיְיִייִייְיְיִייְ יְיִייְיְיִייִייְ יִיִּבְּיִייִייְ יִּיְיִייְיְיְיִייְ יְיִייְיְיִייְ יְיִייְיְיְיְ

المحصول السنوى للقطن بالتعطار بحسب للداطق ونوع القطن المزروع في للدة من ١٩٤٨ – ١٩٦٤

	. N. YT 9. Y.	יעינו דונו או אנדור באו או אנאור כאן אידנו פזנין וראנדרנאן ידרנאים אורנארונאן אידנארונאן אידנארונאן אידניים ו	71868116	1) 10101 17.1	וראנדורנא	2,400,011.	ALLALACA	X786,097
على المكر	AANC3A	303(111	11V364	٠٠٤٠٠	**· J. **	146/223	446744	77.077
على الفيضان		1	3.ACA	۰۰۴۰	4744	TAYLE	• ٥ ٨ ره	17,010
على الرى	145.11	341543	410174	***	7.0897	44744	3 - + (17	431CLA
الأقطان القميرة	43964	160,017	TO LOATS	44.744	2457407	701J.TA	TAYCENT	4
والمصوصيه	. 226.21	44101A4	3776	24.623	7.4.7144	4.9.947	12.4.7164	V-7,9-4
الد وعات المكوية							:	
ጟ	ー・マンニン	41,777	1 . 2 , 7	• ۲ ۷, ۸ •	144.44	56.144	· · · · · ·	4.4.4
عاوى	*****	2110444	440444	1・しゃ 4	4.F. eC 3.3	17.17	I	1
المؤريرة	77777	1) 117,7.4	1,0164,4.4	10.010147	٠٠١ر٢٩٥ر١	101970977	13168461	101400744 104490164
الأنطان الطويلة	אאונדאונו	434C.LYC	13827364	44.74.44	7-1-1732	٠٨٠ر٩١٤٦	23747760	1) 129 VALOE ALONGO
الوع والمعامة	43-13	• 1 [• ·	• 4 - 4	30-00	**-**	11-1:	74-14	71-31

هذه الذبذبة في المحصول في بلد يتوقف مركزه المالي ورخاء سكانه على محصول القطن لها أهميتها البالغة في أحوال السودان الاقتصادية بعامة ، إذ أنها تعوق التقدم المادى. للسكان وتؤدى إلى ذبذبة في أحوال الرخاء والقوة الشرائية ؛ ويتقبل الأهالي في السودان هذا التذبذب في دخلهم بالرضى فقد تعودوا أحوال اليسر والعسر معا ولسكن الحسكومة لا تستطيع أن تجابه المشكلة بمثل هذه الروح القدرية فعليها مسئوليات لا بد من القيام بها وتوفير المال اللازم لها ، ولما كان القطن قد أصبح من أم موارد الخزينة فان الذبذبة في تحسين محصوله مما يؤثر في هذه الخزينة . ولهذا بذلت الحكومة كل جهد مستطاع في تحسين الأحوال الزراعية وكانت الديجة أن قلت الذبذبة عن ذي قبسل بشكل ملحوظ ؛ ولاتزال الحكومة تواصل جهودها في هذا الميدان .

أما عن المركز العالمي لمحصول الفعان السوداني ، فالواقع أن انتاج السودان من الأقطان الأمريكية القصيرة التيلة لا يسهم في المحصول العالمي إلا مساحمة ضئيلة للخاية ، ولسكن للسودان مركزاً بارزا في إنتاج الأقطان الطويلة التيلة فقد بلغ إنتاجه من حسده الأقطان نحو ٣٦ ٪ من اكتاج العام في موسم ١٩٥٥/٥٥ فإذا أضفقا إلى هذا القدر انتاج مصروقد بلغ في نفس الموسم ١٥٠٪ من الانتاج العالمي ، ظهر لذا كيف أن لوادى الديل مركزا احتكاريا في إنتاج هذه الغلة العالمية الهامة إذ بتحكم في ١٠٠٪ من الانتاج العالمي.

ويلاحظ أن مشروع الجزيرة لا يرال هو المنتج الأول للا قطات الطويلة المتيلة ف السودان ، ولكن نصيب الأهالي من الإنتاج في ازدياد مضطرد حتى لقد بلغ الآن نحو ٥٠٪ من إنعاج البجزيرة ، أما الأفطان القصيرة التيلة فيتركز إنتاجها في جهات الزراعة المعلوية التي تسهم بنحو ٢٠٪ من الإنتاج أما الباق فتغله أراضي العطامات في الشمال ومنطقة خور أبو حبل في كردفان ، ولمديرية كردفان المكان الأول في الإنتاج السوداني كل يتبين من أرقام الجدول المالي فهي تنتيج ما يترارح بين ٢٠، ١٨٠٪ من إنتاج السودان

مركز كردفان من إنتاج الأقطان القصيرة التيلة من المركز كردفان من إنتاج الأقطان القصيرة التيلة من

ردفان /	کردفان کر	، الأمريكي	جهة المحصول
Ye	٠٢٠ر٥٩	٤٠٧ر٨٢	متوسط ۱/٤١٥
Yo	٠٠٠ر ١٥٠	۱۹۹٫۰۰۰	**/0Y
**	٠٠٠ر ٢٢٨	109,901	30/05
٧٠	3370111	۸۰۲ر۱۲۱	Pe/40
۸۱	3376841	74574	09/0A
44	۲۸۰ ر ۱۹۰	A7-C107	41/1.
Y•	2210177	۲۸۲ر۶۳۶	44/44
V1	۲۳۷٫۷۰۳	۲۰۰ ر۲۰۰	78/74

ويمكن القول بصفة عامة أن نحو ٤٠ إ من محصول السودان من مختلف أنواع القطن يفتجه الأهالي أما الباق فينتج نحت إشراف الحكومة في الجزيرة وكسلا وطوكر وعلى طول النيل الأبيض وفي حبالي النوبا . وعلى نطاق ضيق في جنوب السودان تحت إشراف عجلس مشروعات المديرية الاستوائية (Equatoria Project Board)

ع - غلة الفدان:

يبين الجدول التالي ص ٣٧٧ متوسط الفدان من القطن بنوعيه في جهات الختلفة .

⁽۱) لحصائيات شهرية بنساير ۱۹۵۳ س ۴۳٪ والإحصاءات الداخلية الهمي ۱۹۶۲، ۱۹۶۳ من سروره

ويلاحظ من الجدول أن غلة الفدان من القطن الساكل أعلى في المتوسط من غلة الفدان من القطن الأمريكي ، وأنها في مناطق الرى الدائم أقسل ذبذية منها في مناطق الرى الفيضى والمطرى ، وطبيعي أن تكون هناك اختلافات من سنة إلى أخرى . وهذا أمر لا ينذر بألخطراً. وإنما الذي يثير القلق أن يكون هناك ميل عام نحو التهاقص في غلة الفدان. وقد مر مشروع الجزيرة في فترة من تاريخه بهذه المرحلة فني المدة من سنة ١٩٢٩ إلى ١٩٣٠ كانت غلة الفدان منخفضة عن للمدل في أربعة مواسم وفي سنة ١٩٣١ انخفض متوسط غلة الفدان في أراضي نقابة الزراعات السودانية إلى ٣٠٠ر ١ قنطاراً وإلى ١٨٧٧ قنطارا في أراضي شركة أقطان كسلا بمتوسط كلي لأرض الجزيرة مقداره عاسر ١ قنطاراً للفدان ، واتفق هــــذا الانحفاض في غلة الفدان مم الاعتفاض العالمي لأسعار القطن . وأصبح القائمون على مشروع الجزيرة في موقف لا يحسدون عليه ووجه إلى المشروع كثير من التقدم يقوم على أسس مختلفة ... وعنى المسئولون بدراسة هذه الدبذبة منذ أسئة ١٩٣٥ وظهرت آثار هذه الدراسة في التحسن التدريجي في الغلة يصفة عامة ، وكانت أم النواحي التي تتطلب الملاج مهاجمة الحشرات والأمراض خصوصاً الدراع الأسود وتقلص الأوراق ودودة اللؤِّزِ القرُّنفلية . وكانُّ أهم وسائل الملاج إنتخاب أصماف تقاوم هذه الأمراض N.T.2, X 1730A

متنوسط محصول الفدان بالقنطار (٣١٥ رطلا) (في المدة من ١٩٤٩ — ١٩٦٤)

12.4	القصبر أمريكاني)	_	اکل)	للتيلة (سـ	طن العاويل	äN	الموسم
\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	على المطر	على الرى	المتوسطالعام	بالرى العنضى	بالملاسات	بالراحة	
7,7	۱٫۰	٦ر٣	۷ر۳	٠ر٧	٠ر٤	٢ر ٤	E9-19EA
۹ر۳	٩ر٠	۲ر۳	٩ر٤	•ر۱	۲ر۲	7,7	01-19.
۲٫۰	۲ر۱	٠٠٦	۸ر۳	£را	۲ر۱	۷ ره	04-1404
۰۰ر۳	۱۲۲۰	۱۰۱۰	٠٠٠٤	٥٢ر١	١٠٦٠	٦٤ر٤	00-1902
7127	۱۶۶۰	٥١ر٣	۷۴ر۴	۲۲۲۲	۳ ۸ ر۳	۲۲ر٤	09-199X
372	٤٠٠٤	٣٦٦٦	۲۱۲	۱٫۳۰	£yt.	۳۷۲۲)	11-147.
	428	۲ر۳] ٤ر	۷۰ر ۽	۱۹۶۹	14-1444
1	۹ر ۰	ا ئر۴		٤ر	۰۳ر۳	۰۳ر۲	75-1474

وتبدو الدبذبات في إنتاج الفدان عالية لدرجة أنها قد تزيد على القنطار للفدان ،وظهر أن المواسم التي تحدث فيها الذبذبة تزيد على ربع سنى الإنتاج كما يبينه الجدول التالى (١).

النشبة المئوية	ات العالية	اسم الذبديا) -	ستين الانتاج	المشروع
اواسم الذبذبات	المجووع		+		
٧٧٧	15	Y	٣	٤٧	الجزيرة الأصلية
7777	Y	٥	۲	*1	عيد الماجد
۸۲۲۸	v	٤	٣	19	فطيسة
•ر۲۷	٦	٣	٣	14	هشابة

⁽۱) شریف محمد شریف : أرس الجزیرة بالسودان : دراسة اقتصادیة ، رسالة دکتوراه مقدمة المامة الناهرة ١٩٦٠ (غیر منشورة) .

ولقد دخلت في الاعتبار كثير من العوامل التي يمكن أن تؤثر في الانتاج كالتربة، وعمليات البذر ونظام الدورة الزراهية ، وأدخلت التعديلات الملائمة ، وظهر أن هناك عاملين مما الحشرات والأمراض فضلا عن ذبذبات المطر رغم أن هذه المناطق تعتمد على الرى .

ورغم إمكان التحكم في الأمراض والحشرات إلا أن الذبذبات مع ذلك لم تنقطم في إذن ترتبط بعامل المطر ، وارتباط المحصول بالأمطار يتم عن طريقين (١) .

أولها : المطر الساقط في الموسم انسابق لزراعة القطن فإذا كانت الأمطار غزيرة اإن المحصول القطن يستمون ضغيلا ، وإذا كانت الأمطار قليلة فإن الحصول يكون كبيراً . ويعلل هذا بأن غزارة الأمطار في الأراضي البور المدة لزراعة القطن يتبعها بالضرورة عو الأعشاب بغزارة ، وهذه الأعشاب تستملك نفس المداصر التي يحتاجها القطن وتمتس كثيراً من النيتروجين ، ويمسكل التغلب على الآثار السيئة لموسم المطر الغزير بعزق الأرض وتطهيرها من الأعشاب .

وثانيهما: الأمطار التي تسقط مبكرة قبل الزراعة ، فإذا كانت كثيرة فإن المحصول يسكون جيداً ، وإذا كانت قليلة يسكون المحصول قليلا وبعلل ذلك بأن هذه الأمطار التي تسبق المحصول تساعد على تفتيت التربة وتؤدى إلى تسرب الأملاح الضارة بعيداً عن جذور شجيرات الفطن الصغيرة ، كما أن لها أثر كبير في إيادة حشرة (الجاسيد) والتي لا يؤثر عليها ماء الرى من الترع بأى حال من الأحوال ، إذ أنه قبل زراعة القطن تعيش الجاسيد على الأعشاب ، فتقضى شدة سقوط الأمطار وضربات الماء المخلوط بالطين على المكتير منها (۱) .

⁽١) فيرجسون ه . ملاحظات على القطن : قسم الأبحاث الزراعية ،مدنى ١٩٠٤ من ١٠ -١٧٠.

الفصا الرابع

المناطق الرئيسية للإنتاج الزراعي

عرفت مصر الزراعة مهذعهد بعيد، وعرفتها حرفة ترتبط بالأرض وتدفع إلى الاستقرار؛ وعرف السودان الزراعة ومارسها على نفس النظام، واستخدم وسائل الرى الحقالمة ، من رى بالراحة تخزن له المياه ثم توزع على الحقول تحملها الترع والقنوات؛ أو رى بالحياض تقسم فيه الأرض إلى أقسام تفصل بينها جسور من التراب ثم تغسر بالماء حيما يرتفع النهر، فإذا ما انخفض منسوبه صرف الماء بعد أن يكون قد أشبع التربة رطوبة وأكسبها خصوبة، أو رى فيضى تضهط فيه مياه الأخوار ثم تزرع الأرض التى غرتها تلك المياه .

٧ - الزرامة المتعقلة :

ولسكن فيا عدا هذه المناطق التي لا تشغل إلامساحات محدودة من سهول السودان الفساح، تمارس الزراعة المتنقلة في الجهات التي يسمح فيها المطربان تقوم الزراعة، ولا يتعدى مجهود الإنسان في هذا اللون من الإنتاج الزراعي تطهير الأرض وفلحها بالوسائل البسيطة فلا تحرث ولا تسمد ولا تراعي فيها دورة زراعية خاصة، ويستمر الإنسان في زراعتها حتى تستفيد خصوبتها. فإذا ما بدت عليها مظاهر الضعف هجرها إلى بقمة أخرى يقوم فيها بنفس الدور، ومعني هذا أن نظام الزراعة المتنقلة يفقدالخاصية الأولى من خصائص البيئة الزراعية وهي الإستقرار والارتباط بالأرض، ونظراً لاتساع مساحة الأراضي وقلة السكان يسهل الانتقال من جهة إلى أخرى، الأمر الذي لم يجد السنكان أنفسهم مضطرين معه إلى اتباع أسلوب آخر في ذراعتهم.

وتفوم الزراعة المتنقلة في السودان في جهات مختلفة من أراضيه فمارس في نطاق. الصمة المربى في كردفان ودار فور ؟ وفي « أراضي الحريق » ، وعلى مدرجات الجبال، وفي مناطق الحشائش المدارية في الجنوب ؛ ويتميز نطاق الصمغ بوجود أشجار الهاشاب والطلح مصدر المحصول النقدى الثاني في السودان، والتربة في هذا النطاق من الصلصال والطين هِمامة ، ولكن شمال كردفان وفي معظم دارفور توجدرمال ثابتة كانت متحركة من قبل؛ وفيهذه المعاطق الرملية تبدأ دورة الزراعة باجتثاث الحشائش والشجيرات الشوكية وقد يترك هنا وهناك بمض شجيرات الهجاج وأمثاله ، ثم يزرع الدخن والذرة الرفيمة لمدة تمتراوح بين أربع وعشر سنوات فإذا ما بدأت أعراض ضعف التربة في الظهور تركت هذه الأراضي لينمو فيها الحسكنيت، وليماود فيها الطَّايح ظهوره، وبعد تماني سعوات تسكون هذه الأشجار قد أصبحت صالحة ليجمع منها الصمغ ويطلق عليها حينئذ اسم. « الجناين » و يدوم استغلالها نحو ست سبوات ، تبدأ بعدها الأشجار في الذبول الواحدة بعد الأخرى ولاتجدد نفسها إلا في النادر ، وبجف الحسكنيت وتصبح الأرض مفطاة عواد قابلة للاشتفال تضرم فيها النار لتأتى عليها وتصبح بعد ذلك صالحة لزراعة الدخن. والذرة من جديد .

و المتشر في سهول السودان أسلوب من الزراعة يعرف باسم « زراعة الحريق » ذلك لأن النبات القديم يحرق في الأرض قبل أن يبذر فيها الحب الجديد، وبعد زراعة الحبوب في الأرض لمدة سنة أو سنتين تترك بور المدة آخرى بماثلة فهنو فيها الحشائش العائية الركمينية وحيبا يسقظ المطر وتدمو الحشائش الجديدة تجف حشائش العام الفائت وتشمل فيها النيران فنقضى عليها وتميت الحرارة في الوقت نفسه ما ما جديدامن الأعشاب ويذهب البعض إلى أن هذه العاريقة مفيدة لتجديد خصوبة التربة بيد أنه أم ليس حليه وتذق ، ولكن ضررها على الغابات أم غير منكور .

وفي الجنوب تمارس القيائل البيلية وغيرهامن القبائل ألوانا مختلفة من هذه الزراعة

المثلقة عمارسها الشلك في الجهات القريبة امن النهر حول قراهم ، فيزرعون الأرض لمدة تلاث سنوات ثم يتركونها بورا ليمارسوا الزراعة في منطقة أخرى جدبدة غير بهيدة عن القرية . . . ويمارسها النوير فيزرعون الأرض سنة بعد أخرى حتى إذا ما أجهدت المتربة انتقلت القرية جبيماً إلى جهة جديدة ، وهم بي هذا يختلفون عن الشلك ذرى القرى الثابتة . . ولا يقطع الدنكا الأشجار لسكي بزرعوا مكانها بل يمارسون الزراعة تحت الأشجار ولا يهجرون الأرض قبل أن بزرعوها لمدة أقلها خمس سنوات . وكرعيراً ما المشجار ولا يهجرون الأرض قبل أن بزرعوها لمدة أقلها خمس سنوات . وكرعيراً ما المسمى فيزرع تحت ظلال الأشجار .

غير أن أهم مجموعة زراعية في الجنوب هي الأزاندي الذين يعيشون في جنوب غرب السودان ، لإصابة منطقتهم بذبابة التسى تسى واضطرارهم إلى الاهتمام بالزراعة في المرتبة . الأولى ومن ثم بحسن أن ندرس بشيء من التفصيل الزراعة المتنقلة هماك .

والزراعة هذا هي زراعة غلات غذائية للاستهلاك المحلى فإذا استثنينا التوجيه الحسكوى نحو غلات معينة كالقطن مثلا فأمها بذلك تساير الممط الأساس للزراعة في الجهات المدارية المختلفة، وفي الحق هناك بعض المقبات التي تقف في وجه نحو الغلات اللاقدية كالمبعد الشاسع بين أقصى الجنوب ومنافذ التصدير ، هذا بالاضافة إلى سوء المواصلات وقلة رؤوس الأموال ونقص الأيدى العاملة، واندرام الحافز عند السكان .

وباستثناء غلة كالقطن أو الدخان أو البن نجد أن النجارة فى الغلات لغذائية ضئيلة . وتقتصر على بيم كميات لا تذكر أما لدفع ضرائب أو لشراء بعض أدوات بسبطة كالمعزقة أو أدوات المنزل .

والزراعة هما زراعة بدائية لا تستعمل فيها آلات ميكانيدكمية أو آلات تجرها الجيوانات وإنما العمل عبل يدوى لا يستمان فيه إلا بآلات محدودة تقن عاجزة عن

تطهير مساحة واسعة من الغابة والذلك يستمينون على تطهير الأرض من كسائها الخضرى. ولا نستغل الحيوانات في الإنتاج الزراعي إما لا نها نادرة لانتشار ذبابة القمى تسى كما هي الحال في جنوب غرب السودان ، وإما لا ن السكان لم يصلوا بعد إلى المستوى الحضاري الذي يمكنهم من هذا الوجه من الاستغلال كما هي الحال في الجزء الشمالي . ونظراً لانعدام التسميد أو ندرته كانت الزراعة المتنقلة هي العلاج الوحيد لتدهور الثربة ومن ثم كان لابد من اكتساب بقعة جديدة من الغابة بين الحين والحين والحين. وتعليم ها الوسائل البدائية ، وهذا ما يقابل الدورة الزراعية في الجهات الزراعية المتقدمة.

غير أن هناك أكثر من نوع من هذه الزراعة ، فهماك مناطق بعيش السكان فيها في قرى دائمة ومساكن باقية كما هو الحال في السهل الغيضي لبحر الجبل . ويحاط المسكن أو مجموعة مساكن الأسرة بحديقة تزرع بسكنافة ، وقد تعوض التربة بفضلات المنزل وفضلات الحيوان سواء عن عمد أو عن غير قصد بينما يتم الحقل الرئيسي للأسرة بعيداً عن المسكن وهذا النوع من الحقل هو الذي يتحرك من مكان إلى آخر داخل حدود المشيرة إذا فقدت تربته خصوبتها بينما تبني المساكن ثابتة .

وهناك النوع الآخر الذى يقتحرك فيه الحقل والمسكن معاً وهذا هو الغالب وبخاصة في جنوب غرب السودان حيث توجد المساكن في داخل الغابة وتختار الحقول في المناطق التي يلوح عليها شيء من الخصوبة ، التي يستدلون عليها من مشاهدتهم لا نواع العبات الطبيعي التي تسكسوها . فتبنى المساكن من طين وقش وتحاط بحديقة أيضاً ولكن الطبيعي الأخرى لا تبعد كثيراً عن المساكن . وإذا أجهدت التربة وكان لا بد من تغيير الحقول الأخرى لا تبعد كثيراً عن المساكن القديمة بحديقتها إلى مساكن أخرى قرب المقول الجديدة .

وتؤثر الظروف الطبيمية والبشرية في الانتاج الزراعي بحيث تعتبر مسئولة عن نظم,

الزراعة التي تمارس بل والغلات التي تزرع وتقسيم العمل بين الرجل والمرأة إلى غيره من الأمور التي لا يمكن تفسيرها إلا على ضوء هذه الظروف

والمطرأن كان موزعا توزيماً حسنا وقليل الذبذبه في بعض الجهات فهو يتميز محدة الذبذبة في جهات أخرى ولذلك تعود الزارع على بذر غلات مقاومة للجفاف ومقاومة للفيضان ومن ثم كانت الذرة الرفيعة بأنواعها المختلفة من أهم غلات المنطقة ، كا يراهى في الفلات أن تكون من الأنواع السريعة الغضيج والبطيئة الغضيج معا ، ومن ثم تعود الزراع على بذر خليط من الفلات كالذرة الرفيعة مع السمسم أو الذرة الرفيعة مع المول السوداني . والبذر أكثر من مهة في المؤسم الواحد من الأمور الشائعة حتى ما الفلات علية بذر نجحت الأخرى . كل هذه العمليات عارسها المزارع ليواجه ظروف الرطوبة المختلفة ويخرج بمحصول وإن كان المعجاح التام غير نادر .

كا أن هذه الذبذبات المطربة هي التي أدت إلى ظهور وظيفة زعيم المطر أو صانع المطر Rain Chif, Rainmaker ووظيفته أقامة طقوس معينة للاستسقاء وتلجأ إليه العشيرة إذا انحبس المطر ليقيم هذه الطقوس . بل وتختلف أهمية هذه الوظيفة من مكان إلى آخر في الجنوب ، فبينما نجدها وظيفة خطيرة وصاحبها ذومكانة عالية في جهات نجد أن صاحبها لا يتمتع بنفس المنفوذ في جهات أخرى وخاصة الشطر الجنوبي الغربي من السودان حيث ذبذبات المطر أقل من السودان حيث ذبذبات المطر أقل من السودان حيث ذبذبات المطر أقل من

وتتدخل التربة في المباطق الصلصالية لتحدمن المساحة المزروعة نظراً لصموبة السمليات الزراعية فيها بالأدوات البدائية بينا تحتم التربة الرمليه وتربة اللاتوبت لفقرها ضرورة تنوع الفلات إلى جاءب ضرورة ممارسة الزراعة المتنقلة لإراحة الأرض التي تجهد بسرعة.

ويعمل الكساء الخضرى من أشجار وحشائش على الوقوف في وجه المزارع

واستنفاد جزء كبير من مجهوده في إزالتها قبل بدء بذر غلانه إلى جانب استنفاد جزء آخر في عملية خف الحشائش أكثرمن مرة بعدالزراعة لنموها السريم حتى أنها لتطفي على النلات المزروعة ،وفي كثير من الأحيان لا يمكن عميزالغلات المزروعة وسط هذه الحشائش. وبالاضافة إلى الصعوبات البيئية التي تواجه الزراع في هذه الجمات يفسر إنعدام حافز العمل كثيراً من مشكلات الإنتاج الزراعي في الجنوب، فعاجة المرء إلى الملبس ضئيلة يكفيه منها قطعة من لحاء الشجر أو مجموعة من أوراقبا لستر العورة كاهى الحال عند الزاندي والمورو مثلا وقدلا يرى في نفسه حاجة إلى شيء منها ويسير عاريا عاما كما هي حال الرجال في قبيلة الباريا أو النوير والدحكا كما تمنيحه الطبيعة المواد الخام اللازمة لمسكنه من طين وقش وتسهم بقدر لا بأس به في طعامه عن طريق نباتها وحيوانها ومن تم كانت دوافع العسل الجدى غير قوية وكذلك دوافع تكوين رأس مالى مهما كان للتغلب على عقبات البيئة خارج عن مقدرة أى أسرة من هذه الأسر البدائية، وتعمل طبيعة السكان المحافظة على طرق الزراعة القديمة لأنها جزء من الميراث البشرى وتعتبرهذه الطرق وتلك الغلات التي وصلوا إليها بمد قرون من المحاولة والخطأ هي خير ما يمكن أن يصلوا إليه لذلك كانوا قانمين بما يبذلون من جهد وأى جهد إضاف يطلب منهم لا يهد مجديا وأي تنيير في الغلات أو في طرق زراعتها لابد وأن تتبعه لعنة الآلمة والكوارث وإذا قبلوا تدخل الإدارة فإنها قابلية تحت ضغط وتحمل على مضض (١١)-

ويمكن القول بصفة عامة أمه لا يوجد تكالب على الأراضى الزراعية فى السودان حتى الوقت الحاضر، ولسكن الازدياد المضطرد فى عدد السكان وارتفاع مستوى المعيشة بينهم، وإدخال الآلات الحديثة فى الأعمال الزراعية كل هذا لا بدأن يؤدى إلى ازدياد أهمية الأراضى الزراعية . ولا بد أن يشتد العلب عليها يوم عن الأيام ؛ بل ولقد أصبحت بعض جهات خاصة . فيها من السكان أكثر مما تظيق

⁽١) محد عبد الفني سعودى : اقتطاديات المذبرية الاسعوائية بالسودان رسالة دكتوراه مقدمة لجامعة القاهرة ٢ ١٩٦٢ (غير منشورة) .

امكانياتها وبخاصة في الناطق التي تقل فيها موارد الماء؛ وهناك جهات أخرى تركز فيها السكان لمقاومة مرض النوم. وفي مثل خيها السكان لمقاومة مرض النوم. وفي مثل حذه الجهات كان لا بد من تقصير فترة البور مما كان من نتائجه ظهور مشكلة تعرية المتربة ؛ واستدعى البحث عن أماكن استقرار جديدة للتخفيف من ازدحام السكان في مراكزهم.

ولقد ترتب على استخدام الزراعة المتنقلة القضاء على كشير من غامات الجنوب. فقتحولت مناطق غابية واسعة إلى أراضى مكشوفة نتيجة للحرائق التى تعقب الزراعة المتنقلة ، ولا تزال بعض الأشجار المنعزلة هنا وهناك تدل على أما كن تلك الغابات . وقد تعبب السلطات أخيراً إلى الضرر الذى يصيب اقتصاديات السودان نتيجة لهذا الاستخدام اللسيء للأرض فعملت على حفظ ما بق من الغامات ، وحرمت استخدام أراضيها في الزراعة المتنقلة . . والخلاصة أن هذا النوع من الزراعة وإن لم يكن ذا أضرار جسيمة إلا أن له مشاكله التي يجب أن توجه إليها العنايه ؛ وقد كانت تجربة مشروع الزائدى وما صادفته من نجاح دليلا على ما يمكن أن يعمل في هذا الميدان .

٧ – مشروع الجزيرة :

(١) المرحلة التمهيدية:

أدت الثورة المهدية إلى إنهيار النظام الاقتصادى في السودان ، إلا أن هذا الانهيار مع أضراره العامة كان له جانبه المفيد فقد أتاح الفرصة للادارة الجديدة لركى تبنى اللهظام الجديد على أسس اقتصادية سليمة ، وكانت منطقة الجزيرة ومستقبلها الزراعى أول مالفت الأنظار . ولكن مشروعا ضغا كذلك الذي فسكر فيه كان لا بد من أن تسبقه تجارب تؤكد مبلغ صلاحيته وتثبت الفوائد التي يمدكن أن تجنى من ورائه ومن

ثم كانت مجارب الزراعية في أنزيداب والطيبة وبركات •

وارتبط النطور الزراعى الحديث السودان باسم شركة نقابة الزراعات المسودانية وارتبط النطور الزراعى الحديث السودان باسم شركة نقابة الزراعات المردانية التي ألقت الاستفلال موارد السودان بعد أن فرض الإنجليز أنفسهم عليه، ويرجع تأليف هذه الشركة إلى سنة ١٩٠٤ حيما زار السودان مفاص أمريكي هو « لى هنت» ١٩٠٤ وعاد مقتنما بصلاحية السودان لزراعة القطن ، واستطاع هذا الأمريكي الطموج أن يحصل بواسطة اللورد كرومر على مساحة عشرة آلاف فدان من أراضي الحكومة لتبجر بة زراعة هذه الفات كا استطاع أن يجتذب رءوس الأموال البريطانية للاشتراك في المشروع وتأليف شركة نقابة الزراعات السوانية .

كانت الأراض الممنوحة للشركة في منطقة الزيداب على بعد حوالى ٢٤٠ كيلو متر شهال الخرطوم وقد زودتها الشركة بطلعبات لرفع المياه من النيل وبدأت الزراعة سغة مهال الخرطوم وقد زودتها الشركة بطلعبات لرفع المياه عن المستأجرين . وقد لعبت المنطقة رغم صغر مساحتها دوراً هاما في تاريخ السودان الاقتصادى الحديث فقد كانت المدرسة الأولى التعليم زراعة القطن وقد برهنت تجربتها على أن السودانى عسكن أن يتحول إلى فلاح يزرع الأرض إذا توفرت له مقومات الزراعه . كذلك ساعد نجاح مشروع الزيداب على الاتجاه نحو الجنوب : إلى أرض الجزيرة التي أصبيحت على ابتدائم مناطق الإنتاج في السودان .

وكان لا بد من تجارب عديدة في أرض الجزيرة فبدأت محطة طلمبات الطيبة (١) في سعة ١٩١١ ودخلت الحكومة في اتفاق مع شركة .S. P. S على أن تدفع هي تمن الطلمبات بينما تقوم الشركة بإدارة المشروع وكانت المساحة التي بدىء بها ثلاقة آلاف فدان _ وقسمت ، إلى قطع كل منها ثلاثين فدانا.

⁽۱) راجم انتفاصیل فی مارتن (۱۹۲۷) س ۳۰۷

وكانت مدة الاتفاق أربع سنوات . إلا أن نجاح المشروع جمل الحكومة تدخل في اتفاق جديد مع الشركة في سمسنة ١٩١٣ كان قوامه هو النظام الذي اتبع فيما بعد في. مشروع الجزيرة: تزرع الأرض مشاركة بين الحكومة والشركة والزراع على أن يحصل الشركاء على ٣٥، ٣٥، ٢٠ ٪ من الأرباح على التوالى . وعلى الحكومة أن تدفع إيجار الأرض لأصحابها وأن تشكفل بنفقات الطلمبات . وعلى الشركة أن تدير المشروع وتشرف على العمليات الزراعية وعلى المستأجر أن يقوم هو بالعمليات الزراعية نغسمها . ويلاحظ أن الظروف هنا كانت تختلف عن الظروف في منطقة الزيداب إذ أن أرض الزيداب كانت ملكا للحكومة ثم حصلت عليها الشركة في حين أن أراضي الطيبة كانت ملكا للاهالي ولذلك كان لابد من شرائها أو تأجيرها وقد أجرت منهم بواقع خمسة قروش للفدان . ولم يعط المالك الأصلى الأفضلية في استنجار الأرض التي كان يملسكها كا حصــــل بعد في مشروع الجزيرة وكانت الحجة في ذلك أن المشروع لا يزال في سرحلة التجربة ولا يد من أن تتوفر له عوامل تحاحه وهذا بتطلب أن تطلق يد الشركة في توزيع الأراضي على من تتوسم فيهم الكفاءة من الزراع دون أن تتقيد بأى شروط.

ونجحت تجربة الطيبة وكان نحاحها بما حفز الحكومة إلى أن تسرع بتنفيد مشروع الجزيرة بالتماون مع 8 . P. S ، ولكن لكى تقا كد من سلامة للشروع لم تكتف بهذه التبجربة الواحدة بل عدت إلى أخرى ، وافتحت في سلمة ١٩١٤ محطة طلمبات بركات التي أقامتها الشركة على نفقتها الخاصة وحفرت القنوات لرى مسلحة ثمانية آلاف فدان ولم تتقيد الشركة هنا باعطاء الأفضلية للمالك الأصلى للأرض وقد واصلت الشركة إدارة المشروع كحقول تجارب حتى تم بناء سد سنار في سنة ١٩٢٥٠.

وحينما حالت الحرب المالمية الأولى دون تنفيذ مشروعات الرى الـكبرى أقامت

⁽١) عدل مذا النظام فيا بعد إلى ٤٠، ٢٠ ٤٠ ١.

الشركة محطة بن للطلمبات فى الحاج عبد الله سنة ١٩٢١ وفى واد النو سنة ١٩٢٣ أى أن الشركة أصبح لها عند افتتاح خزان سنار أربع محطات للطلمبات فى الجزيرة بالإضافة إلى محطة طلمبات الزيداب.

فى تلك الفترة كانت الحسكومة تقوم بالخطوات الأساسية الأولى لمشروع الجزيرة فقامت بمسمح الأراضى وتسجيلها . ومدت السكك الحديدية فأصسبحت معطقة الجزيرة متصلة اتصالا مباشراً بميناء السودان الأول وهو بور سودان . ولم تسكد تنتهى الحرب حتى عادت إلى إنشاء سد سدار . فلما انتهت منه بدأ مشروع الجزيرة على نفس النظام الذى اتبع في الطيبة وبركات واشتريت الأراضى بسعر جنيه واحد للفدان أو استؤجرت بسمر هشرة قروش صاغ للفدان في السينة على أن تسكون الأولوية في توزيع الأراضى بسمر هشرة قروش صاغ للفدان في السينة على أن تسكون الأولوية في توزيع الأراضى المؤراع .

(ب)التوسع الزراعى :

كان أساس مشروع الجزيرة هو زراعة ٢٠٠٠ ألف فدان منها ٢٠٠ ألف فدان المقطن ولسكر قبل افتتاح الخزان وقعت حادثة السردار المروفة ووجهت إنجلترا إنذارها المشهور إلى مصر (١٨ نوفمبر ١٩٢٤) وفيه تحيط الحكومة المصرية علماً بأن وحكومة السودات سوف تطلق يدها في أراضي الجزيرة غير مقيدة بمساحة محدودة البعد ٢ من الإنذار) » وحينها احتجت الحكومة المصرية على هسذا البعد الذي أقحم المحمومة الإندار لم تلق الحكومة البريطانية بالا إلى احتجاجها . وعندى أن نية الحسكومة الإنجليزية كانت مبيئة من الأسب للتوسع في أرض الجزيرة وأن مسألة المختيال السردار إنما كانت فرصة سائحة استغلتها لتحقيق خطة مرسومة! وإلا فكيف نفسر أن الخزان استطاع فيا بعد أن يوفر المياه اللازمة لرى مليون فدان إذاكان قد صبب فعلا لرى مليون فدان إذاكان قد صبب فعلا لرى مهر الناطأ في الحسامات

الناصة بتصميم الخزان . ولسكن ليس من السائغ أن نقبل خطأ محتملا يتجاوز ٣٠٠ ٪ في مشروع يتكلف ١٣ مليون جنيه .

بدأ المشروع في سنة ١٩٢٥ بمساحة ٢٤٠ ألف فدان منها ٧٠ ألف فدان زرعت قطناً وعشرة آلاف فدان لوبيا وحوالي ٣٣ ألف ذرة وترك الباقي بوراً وفي سنة ١٩٢٦ تعدت المساحة القدر المتفق عليه ثم اسستمر التوسع التدريجي حتى وصلت إلى نحو ٩٠٠ ألف فدان في سنة ١٩٣٩ .

ويلاحظ على تعاور مشروع الجزيرة ما يلي :

إن معظم التوسع الزراعي كان في الفترة من سنة ١٩٣٩ إلى سنة ١٩٣٤ فقد تضاعفت تقريباً مساحة الأراضي الزروعة في هذه السينوات الخمس. ويرجع هذا التوسع إلى عاملين عما : اتفاقية مياه اللنيل (٧ مايو ١٩٣٩) التي أعطت السيودان الحق. في زراعة أي مساحة في حدود كمية المياه المسموح بسحبها ؟ ثم منح شركة أقطان كسلا في زراعة أي مساحة في أراضي الجزيرة بعد أخفقت في استغلال منطقة القاش في زراعة القطن . وقد بدأت موسمها الأول في سنة ١٩٣٩ - ١٩٣٠ هذا بالإضافة إلى إتفاقية جديدة عقدت بين الحكومة وشركة ٢٠٠ عنص على زيادة المساحة المزروعة من. وسم ألف فدان إلى ٥٠٠ ألف فدان .

الأساسية وقلم هــذا التوسع في الشمال وفي الفرب من المنطقة الأساسية وقلم أصبحت أرض الجزيرة الآن تفطى مســاحة تمتد نحو ١٧٥ ك . م . من الجنوب إلى الشمال على عرض ٨٠ ك . م . من الشرق إلى الغرب في أوسع جهاتها .

٣ -- فى خلال سنوات الحرب الست تبتت مساحة الأراضى المزروعة فى مشروع. الجزيرة تقريباً ولم تزد إلا زيادة بسيطة نقد كانت مساحة الزراعات فى موسم ١٩٣٩/١٩٣٩ نحو ٣٦٦ ألف فدان فأصبحت فى موسم ١٩٤٧/١٦٤٣ حوالى ٣٨٩ أاف فدان . ولم تـكد تنتهى الحرب حتى بدأ التوسع من جـديد فى المشروع وحتى أصبحت المساحة التى يشملها تبلغ نحو مليون فدان كان المزروع منها قطعاً فى موسم المساحة الليون هذه ٢٥٥ ألف فدان ويدخل ضمن مساحة المليون هذه ٣٧ ألف فدان فى منطقة عبد الماجد تدخل فى مشروعات « الإعاشة على الليل الأبيض » أما الجزء المباقى فيديره مجلس الجزيرة .

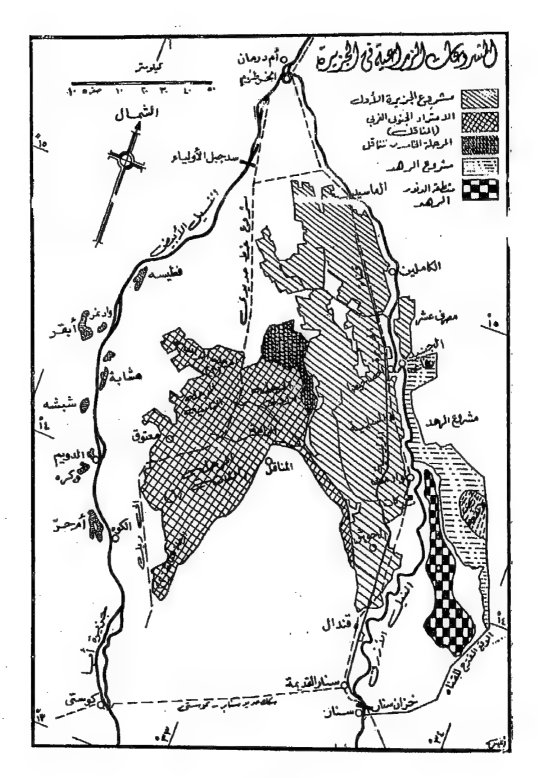
وقد وصلت المساحة الزراعية عام ١٩٦٠ / ٦٦ إلى ما يزيد على المليون ونصف مليون فدان ، كما أنها قاربت المليونين بعد الانتهاء من تنفيذ مشروع المناقل .

وقد كانت مشاحة المحاصيل التي زرعت في موسم ١٩٦٢/١٩٦١ كا يلي :

ووصل إنتاج القطن في ذلك الموسم إلى ما يزيد عن ثلاثة ملايين قبطار أو بمعنى آخر ٧٠ ٪ من جملة إنتاج السودان .

ج - الأعمال الزراعية :

كانت الدورة التي اختيرت أصلا لمشروع الجزيرة هي الدورة الثلاثية وفيها يمطي المستأجر مساحة تبلغ ثلاثين فداناً يزرع ثلثها قطنا وثلث آخر حبوباً وعلفاً للماشية ويترك الباق بوراً . وكانت الحبوب المزروعة هي الدرة الرفيعة والعلف هو اللوبيا ، ولمسكن هذا اللفظام لم يستمر طو بلا إل عدل عبه في موسم ١٩٣٣ - ١٩٣٤ . وأتخذت الدورة الرباعية



(شسکل ۳۱)

أساساً المزراعة فيمطى الفلاح على فداناً يزرع ﴿ قطلاً ، ﴿ ذَرَةَ رَفَيْمَةً وَيَتَرَكُ ﴿ الْمُسَاحَةُ بُوراً يُزرع فيه قليلا من اللوبيا .

ويبدأ إعداد الأرض لزراعة القطن بعد انتهاء موسم للعلر مباشرة فيبدأ في حرث أرض الشراق في أكتوبر ثم تتم هملية التخطيط في شهر إبريل وفي يولية وأغسطس عكون الزراعة قد تمت ، ويحتل القطن الأراضي التي كانت بوراً في السنتين السابقتين وتزرع الدرة واللوبيا في الأراضي التي كانت مزروعة قطها ، وتصل مياه الري في منتصف شهر يولية وتوزع على الأراضي بعناية تامة ؛ وفي نوفير يبدأ القطن في الإزهار ثم يبدأ موسم الجني في ينساير ويستمر نحو ثلاثة شهور ، وفي مايو يقطع النبات ويحرقه في أرضه .

د - الشركاء الثلاثة:

قام مشروع الجزيرة كما سبقت الإشارة على أساس المشاركة بين الحسكومة والشركة والزراع وتوزع الأرباح بنسبة ٢٠ ، ٤٠ ، ٤٠ ٪ على اليوالى . يعد أن يقتسم الشركاء الثلانة جيماً مصروفات محصول القطن من وقت أن يسلمه الزراع في محطة التفتيش حتى بيمه ؛ أو بمعنى آخر جميم التكاليف التي يتطلبها الوضع في الأكياس ونقل القطن غير الحجاج واقل القطن المحلوج والبذرة حتى مقر البيم النهائي وأجرة الشحن وضريبة التصدير ؛ وبعض مظاهر هذه المشاركة كركز كل شريك في المشروع والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تقطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تقطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تقطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تقطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تقطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تقطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تقطل التعلية التي يحتيها تقطل التي التي المناقدة التي يحتيها التي المناقدة التي المناقدة التي المناقدة التي المناقدة التي المناقدة المناقدة التي التي المناقدة التي المناقدة التي التي المناقدة الم

قامت الحكومة بكل الأعمال التميدية في المنطقة . فسحت الأراضي وسجاتها ورسمت لها الخرائط التفصيلية . كا دبرت المال اللازم لإنشاء الخزان والإشراف عليه وحفر النزع المكبري وصيانها . وهي التي دفعت ثمن الأراضي المشتراة وإيجار الأراضي المستأحرة إلى الملاك الأصليين .

أما الشركة فقامت بالأعمال الزراعية والإشراف عليها، وتسكفلت بمصاريف إصلاح الأراضي وتسويتها ، وحفرت النرع الفرعية ، وبنت المساكن الموظفين ، وأنشأت المسكك الحديدية المضيقة ، وأقامت محالج القطن . وكانت هي التي تدير المشروع حتى تتم تأميمه في يوليه سنة ١٩٥٠ وحلت محلما لجنة مشروع الجزيرة فواصلت العمل ، فتتكفل بنفقات الإدارة ، وتشرف إشرافاً فعلياً على العمليات الزراعية المختلفة ، من جمع القطن وتحزينه وتسويقه . ثم هي تقوم بأعمال أخرى ولكنها تسترد نفقاتها من المستأجر . فهي تقوم فهي تقدم المواسير اللازمة للمساقي الفرعية ولكن المستأجر يدفع الثمن . وهي تقوم بحرث الأرض وإعدادها لزراعة القطن بمحاريثها البخارية ، ولكنها تخصم النفقات من حساب الزارع .

أما الشريك الثالث وهو المستأجر فعليه أن يجنى المحصول وعليه أن يدفع نصيبه بالنسبة المعروفة من ثمن الأكياس ومصاريف الحلج والنقل والتسويق ، كما عليه أن يدفع نصيبه من تسكاليف مقاومة الأمراض والآفات التي تصيب القطن . . . أما الفلات الأخرى التي يزرعها كالذرة واللوبيا فهي علك خاص له لا يدفع عنها أي إيجار .

هذا النوع من المشاركة فريد في بابه وفي مظاهرة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية ، فهو مشروع أنشأته الحسكومة وكانت تديره بالنيابة عنها شركة وبعمل فيه سكان الإقليم أنفسهم . وكان يطيب اللانجليز يوم أن كانت لهم السلطة في السودان أن يفخروا بالمشروع على أنه يمثل مرحلة راقية من مراحل الاشتراكية الزراعية ، فقد اشتريت الأرض أو استأجرت إجهاريا من ملاكها الأصليين ثم قسمت إلى ملسكيات متوسطة مقساوية أعطيت للفلاحين محسب قدرتهم ، وقد منح السكان الذين لا يملسكون أرضا ملسكيات كالملاك تماما ما داموا قادرين على استفلالها ، وأصبح المستأجر يحصل ملسكيات وإرشادات منظمة

وفي الوقت نفسه احتفظ المشروع بحق الملكية الفردية فترك للفلاح الحرية الشخصية في استمال منزله ومواشيه ومحصول الذرة واللوبيا .

كل هذه حقائق لا سبيل إلى إنكارها! ولكن المشروع بالشكل الذى كان عليه لم يحقق المداله الاحتماعية ولم يصل بالسكان إلى الرفاهية المطاوبة . فقد كدان يقوم على رأس مال أجنبي وتديره شركة أجنبية همها الأول أن تزيد من فائض الإنتاج المتدوح الأرباح لجلة الأسهم . . . كذلك لم يكن الفلاح في الجزيرة سوى منتج لغلة تصدر إلى الخارج . وقد فرضت عليه سياسة قو امها الاحتكار الخاص ومصالح مثل هذا الاحتكار وقد أدى احتكار المحصول التجارى الوحيد إلى أن يخسر الفلاح السوداني خلال سنوات الحرب نحو نصف إيراده على وجه المتقريب . فقد بيع قطن الجزيرة بثمن ثابت هو عبيه و وود أدى المدى بسعر تسعة عبيه و وود مايم للقنطار في الوقت الذي كان يباع فيه القطن المصرى بسعر تسعة جنبهات للقنطار . . . ومن ناحية أخرى كان أساس المشروع هو إنتاج غلة واحدة تتأثر بذبات الهسوق العالمية وهذا مما يضعف بهاء الاقتصاد القوى للبلاد ويبرهن على أن المشروع بضع مصالح لانكشير أولا ثم تأتى بعو ذلك رقاهية السكان .

ولم يكن المشروع على عهد الشركة ديموقراطيًا فلم تسكن هناك فرصة مفيوحة أمام السودانيين المشاركة في إدارة المشروع . وعلى الفلاح أن ينفذ ما يطلب إليه تنفيذه في مجال ضيق محدود وتفرض عليه الشركة السياسة الاقتصادية المشروع فرضاً ومع ذلك تحيفظ بتفاصيل هذه السياسة كسر ليس له حق الوقوف عليه .

من كل هذا يتبين أن المشروع كان بعيداً جداً عن الإشتر اكية اللتي بدأ يتحول إليها بالتدريج بعد تأميمه . . . ثم هناك بالإضافة إلى هذا الاعتبار بعض نواحى أخرى لا يمكن إغفالها . فمثلا يضحى المشروع والخطة الزراعية التي يسير عليها بغلات العلمف في سببل مصلحة القطن . ويترتب على هدذا تحديد في عدد قطعان الماشية . وقد محددت

الجزيرة شهرتها كأحسن جهات السودان مراعى بعد إنشاء المشروغ . وقد أدى نقس عدد الماشية إلى نقص في كية الألبان ومستخرجاتها بما يحتمل معه انحطاط في التغذية . وتدل الظواهر على أن أمراض سوء التغذية أكثر انتشاراً عما كانت عليه من قبل .

ولقد أدى إدخال الرى الدائم إلى إناحــــة الفرصة . ليوالد بعوضة غامبيا الناقلة للملاريا . وقد بذلت مجهودات طيبة لإيقاف أثر الأمراض المختلفة المرتبطة بالرى كالبلهارسيا والملاربا وغيرها ولكنها مجهودات لا تزال أقل بما يجب أن تكون عليه . ويدل على ذلك أنه في عهدالشركة لم يكن يوجد في مستشفيات الجزيرة إلا سرير واحدلك الف شخص . وأن ما خص الفرد في السنة من مصروفات الشئون الصحية ليس سوى نحو العشرة قروش وهو مقدار ضئيل للغاية في مشروع مربح كمشروع الجزيرة الغرض الأساسي من انشائه هو رفاهية السكان .

وأخيرا فقد شجع المشروع هجرة كثير من العناصر الأجنبية من نيجيريا وغيرها من جهات غرب أفريقيه دون أن تـكون هناك رقابة عليها^(١).

ولسكن بالرغم من كل هذه العيوب التي في المشروع فإن من عدم الانصاف أن الفضى عن الآثار العظيمة التي له في نواحي الحياة الاقتصادية والاجتماعية للسودان ، فقد استفاد الشركاء الثلاثة فوائد لايمكن إنكارها فقد دفع رأس مال شركة S.P S. مستفاد الشركة المتفرعة منها K. C. C. ويبلغ ٧٧٧٥ مليون جنيه أرباحاً للمساهمين بلغت بعلتها في مدة حياة الشركة أكثر من عشرين مليون جنيه .

أما الحكومة التي بدأت المشروع كوسيلة للحصول على المال اللازم لها في إدارة للاد واسعة كالسودان فقد حصلت على بغيتها . وأصبح متوسط دخل الحكومة من للدروع نحو ٣٠ / من دخلها العام . كذلك ساعد المشروع على تحسين مركز إنتاج

⁽۱) أنظر س س ۲۶۳_۲۲۲

الغلات الغذائية إذ ضمن إنتاج نحو ٦٠ ألف طن من الذرة سنويا أو حوالى ٥٠ / من. جملة إنتاج الخسة ملايين فدان التي تزرع بالذرة معتمدة على المطر.

كذلك يلاحظ أن المشروع فى تنظيمه لم يغفل نواحى المنشآت العامة من مدارس ومستشفيات وغيرها ، ومن ثم أصبحت منطلة الجزيرة أحسن حالا من كل الجمات الريفية الأخرى فى السودان ، وأنه وإن يكن من العسير أن نتبين بالضبط آثار المشروع على الأحوال المادية للسكان لعدم وجود تطور اقتصادى واجتماعى واضح فقد أدى الحصول على المال من ثمن القطن إلى ازدياد القوة الشرائية للسكان وتطور مظاهر الرفاهية عنده .

وأثار مستأجرو أرض الجزيرة منذسنة ١٩٥٤ عدة مطالب من بينها زيادة نصيبهم. في الأرباح، وقد أجيب معظم هذه الطلبات أو سويت غير أن المستأجرين أعلموا المتناعهم عن زراعة القطن في عام ١٩٥٥/١٩٥٥ مالم يرفع نصيبهم في الأرباح من ٤٠٪ إلى ٥٠ / وقد وافقت الحركومة على تقليل بعض التزامات المزارعين ، فقبلت أن تخصم جميع تسكاليف القلع والبذرة على الحساب المشترك بدلا من تركها عبء على أكتاف المرارعين وحدهم إلى غير ذلك ،

ويوزع داخل المشروع بعد تأميمه على النحو التالى :

الدخل من الذرة والفول واللوبيا والقمح لفائدة المزارع وحده. أما دخل محصول. القطان بما في ذلك الدخل من البذرة فيوزع بعد خصم المصروفات كالآتي : ...

٤٢ / للحكومة نظير الأرض وتوفير الماء الكافي.

عع / المزارعين نظــــير قيامهم بالعمل الزراعى وجنى المحصول وتسليمه لإدارة الجزيرة .

٧ / لمجالس الحـكومة المحلية في منطقة مشروع الجزيرة .

٧ / للخدمات الاجتماعية .

10 / بلجاس إدارة الجزيرة للصرف على المشروع والعمل على تقدم الأبحاث وقد وصل المجرد خل المشتروع في موسم ١٩٥٠/١٩٥ عندما وصل إنتاج الفدان إلى ٧٨٣ر ٣ قنطارا ووصلت المساحة المزروعة قطاماً أكثر من ٢٠٧ ألف فدان، وبلغ دخل المشروع الإجمالي. نحو ٥٠ مليون جنيه، وصافى الأرباح بعد خصم المصروفات نحو ٤٤ مليون جنيه.

(ه) الأيدى العاملة:

ولمل أهم مشاكل مشروع الجزيرة هي مشكلة الأيدى العاملة التي تشتد الحاجة الجيها مرتين في سوسم القطن . . المرة الأولى في فترة تنقية الحشائش والأخرى في فترة جني القطن . . وفي كثير من جهات الجزيرة يمكن الحصول محليا على الأيدى العاملة اللازمة للعملية الأولى اللهم إلافي الأجزاء الجنوبية حيث تكثر الحشائش وتقطلب تنقيتها مجهوداً كبيراً ويصبح استبراد الأيدى العاملة من خارج المشروع هو الوسيلة الوحيدة لسد المنقص . . وتستطيع المفاطق المجاورة لأراضي المشروع أن تني بهذه الحاجة ولكن المشنجلة الحقيقية في موسم جني القطن حيث يوجد نقص يبلغ حوالي ٢٧ . / من مجموع الأيدى العاملة المطلوبة . وكانت الإدارة الأجنبية تحل الإشكال عن طريق من مجموع الأيدى العاملة المطلوبة . وكانت الإدارة الأجنبية تحل الإشكال عن طريق الإفادة من عناصر الفلاتا الحجاج في طريقهم إلى مكة وكانت تشجع هجرتهم وتوطيعهم في أراضي المشروع . وكان السودانيون لا يقرون الشركة على هذا العمل ويرون. عدم وجود ما يهرر تفشجيع هجرتهم ويقللون من أهميتهم للسودان ولا ينظرون إليهم كواطنين حينا بستقرون في أراضي المشروع .

والواقع أن وجود مثل هده العناصر الأجنبية بهذه النسبة المالية في مشروع قومى كشروع الجزيرة ظاهرة لها خطرها . واكن لابد من الاعباد عليها لفترة طويلة، خصوصاً وأنها أحسن من العناصر المحلية في تأديبها للعمليات الزراعية ... حقيقة أنه

⁽۱) راجع الکتاب سس ۲۶۲–۲۶۲

يمكن تدبير الأيدى العاملة لمشروع الجزيرة من جهات السودان الأخرى ، واسكن هذا يتطلب وقةاً طويلا ، ويقطلب تدريباً خاصاً لهذه العناصر ، فعظم سكان السودان محيون - كا سبقت الإشارة - حياة بدوية ، أو شبيهة بالبدوية ، وما زال من المصعب عليهم أن يقوموا بالعمليات الزراعية المعقدة التي تقطلبها غلة حساسة كالقطن . وقسكن على المعموم قلت نسبة هذه العناصر الغريبه عن ذى قبل فبينا كانت تمثل نحو ٥٠ /ن من الأيدى العاملة في موسم الجني ٤١/٣٤ انخفضت إلى ٢٧ / في موسم ١٠/١٠ (١).

٣ -- دلتا القاش:

في الوقت الذي كان مشروع الجزيرة فيه يجهاز مراحله الأولى كانت هناك تجارب أخرى تجرى على زراعة القطن في منطقة دلتا القاش . وكانت أعمال الري في تلك المنطقة بسيطة جدا إذا ما قورنت بالمشروعات الباهظة المنفقات في إقليم الجزيرة . . لم تسكن تلك الأعمال سوى قنوات ينساب إليها ماء الفيضان بقصد تنظيم تلك المياه . وكانت حاجة الإقليم هي تزويده بطرق المواصلات الملازمة . وقد تألفت شركة K·C C في سنة في سنة ١٩٢٧ بردوس أموال بريطانية ، وبمساعدة الحسكومة البريطانية لغرض استيغلال في سنة ١٩٢٧ بردوس أموال بريطانية ، وفي سنه ١٩٧٤ تم إنشاء سكه حديد كسلا ، و يذلك ربط الإقليم بميناء التصدير .

كانت مدة امتياز شركة . K. C. C. C. گاربهين سئة ، وكانت شروط المقد هي نفس. الشروط الخاصة بـ S.P.S. التي ساهمت بـ ٥٠ / من رأس مال الشركة الجديدة . وقد أخذت الحكومة على عانقها مسألة تعويض الأهالي الذين كانوا ينزلون بالإقليم من قبل، وتعمد بأن توجد لهممناطق أخرى للرعي، وأن تحتفظ لهم بكل الحقوق المتملقة باستخدام مهاه الآبار في منطقة الامتياز، وكان على الشركة أن تقوم بالنيابة عن الحكومة بتوزيم

⁽¹⁾ The Sudan gezira Board, Eleventh Annual Report, 1961, P. 27

الأراضي على المستأجرين ، على أن تعطى الأولوية للسكان المحليين . ولم يبدأ تعفيذ الاتفاق بين الشركة والحكومة إلا في سنة ١٩٢٤ حينًا استغلت الشركة مساحة تبلغ ٩ آلاف فدان ، واستمرت الشركة في استغلال المشروع لمسدة أربع سنوات والكن اعترضها كثير من المشاكل فقد كان القاش يجرى في أرض الهدندوا وكانوا لايزالون يرونأن دلتا القاش إنما هي من أملاكهم الخاصة ، يرعون فيها أنمامهم ، ويزرعون فيها ما يشاءون من الغلات. فلم يحكن بما يسرهم أن يضحوا بمصالحهم في سبيل تحويل المنطقة إلى أراضي تزرع القطن . ومن ثم لم يستقبلوا المشرع استقبالا حسناً ، وكثيراً مَا ألحقت قطعانهم كثيراً من الأضرار بزراعات القطن . . . من ناحية أخرى لم تستطع الشركة الاعتماد على أيدى عاملة تستوردها من خارج الإقليم ، وإن تكن ترغب في ذلك وتفضله، لأن عقد الامتياز يدس صراحة على استغلال المنطقة لصالح سكانها الأصليين . . . ومن ثم كان هناك تضارب بين المصالح المختلفة بما أدى إلى عودة امتياز الأراضي إلى الحكومة ، وعقد اتفاق جديد بين الحكومة والشركة في سنة١٩٢٧ حول بمقتضاه امتياز الشركة إلى مساحة ٤٥ ألف في أراضي الجزيرة، تستغل على نفس الأسس التي تستغل عليها أراضي الجزيرة الأخرى. وأخذت الحكومة على عاتقها استغلال أراضي دلتا كسلا على أن يكون نصيب المزارعين ٥٠ / ، والحسكومة ٣٠ / ومجلس إدارة المشروع ٢٠ / من أرباح المشروع القائمة . وتشكل مجلس إدارة القاش الذي تسلم المشروع ني يعاير سنة ١٩٢٨ (١)

وتوزع أراضى القساش الآن بين نحو ٧ آلاف مستأجر. وتختلف المساحة المطاة السكل واحد منهم ، ولسكنها لا تقل بحال عن • أفدنة ، وقد تصل إلى • • فداناً. وتوزع الأراضى على الأساس القبلى ، أى أن المشايخ ووكلاءهم يفطعون الأرض ويترك لسكل منهم تقسيم إقطاعيته على أفراد القبيلة من أنباعه . ويزرع السكان الأصليون المنطقة

 ⁽١) عن تفصيلات الموضوع راجع الصياد (١٩٠٢) س (٩٠-١٠)

نمو ٧٠ ٪ من أراضيها بينما نقوم العناصر غير السودانية ومعظمها من غرب إفريقية وشمال النيجر بزراعة ٢٥ / والباقى وقدره ٥ / تختص به العناصر السودانية الوافدة من الجهات النيلية، وهي من أكثر العناصر نشاطاً وأعظمها إنتاجاً كزراع .

وتبين الأرقام التالية النسبة المئوية لهذه العناصر في بعض السنوات :

% 1400	140.	1980	198.	1940	
۲٫۷۵۰٪	۳ر ۲۷	۲۱۷	۲۲۲۷	۹۷۷۲	عناصر محلية
۳ره ٪	۲ره	٤ر•	۳ر۹	٩ر٧	عناصر نهرية
٥ر١٩٪	٥ر۲٠	٠, ۲۲	۲۲,۲۱	۲٤۶۲	من غرب إفريقية

ويحتل القطن من دلةا القساش الأراضي التي حصلت على القدر الكافي من ماه الفيضان ، وتحدد هذه الأراضي بدقة كل سنة ، وتستخدم بقية أراضي الدلةا للرعى ، أو لزراعة الذرة ، وتستخدم الدورة الثلاثية في الزراعة . وقد حلت محل دورة ثنائية كانت مستعملة أصلا ، ثم عدل عنها للتخلص من الحشائش التي تساعد على نموها توبة القاش الخصيبة .

والجدول التالى يبين المساحات التي زرعت قطناً في المحطات المختلفة في أربعة أهو ام متتالية ومنه تقضح الذبذبة في المساحات التي يصلما ماء الفيضان .

1909	1904	1907	1404	الحطة
۸۱۸ر۲	۲۰۱۰۳	۲۹۲ر۳	۲۰۲ره	كسلا
۲۷۱۲۶	٥٥٢ر٤	۳٬۳۸۸	۰۱۰ر۸	مكالى
۸۰۲۰۵	۸٤۴٬۵	٤٥٣٥٤	۰۷۴ر۸	دقين
٤٥٨ر٨	۴۲۲ره	٤ ۴ و ۹	ع۸۸ره۱	تندالي
371(*	۲۶۹۱	۰۰۷ر۷	۱۱۶۰۸۹	متاتيب
٤٨٤ر١٢	۰۲۲ر۹	۱۱٫۹۵۰	3996	هداليا
۲۵۹۲۰۶	۲۲۶ر۸۳	۸۲۲د۰۶	۲۸٫۲۰۳	الجبوع

٤ --- دلتا طوكر:

وهى أقدم جهات السودان زراعة للقطن ، وأراضيها ملك للحكومة ، وهى تقوم. بتوزيمها سنويا على الزراع وفق نظام خاص ، يعرف باسم « الدمن » ويتلخص فى توزيم الأراضى على مشايخ القبائل ، وهؤلاء مسئولون عن إرضاء أفراد القبيلة بالطريقة التى يرونها ، وحصيلة الحكومة هى ٢٠ / من المحصول مقابل الإيجار والضرائب.

وتبلغ مساحة الدلة أنحو ٤٠٠ ألف فدان ، وهي مساحة ضخمة في الواقع ولسكن يجب أن ندرف أن الجزء الأكبر من هذه المساحة لا يصل إليه ماء الفيضان ، وقبل موحد فيصنان خور بركة بأسابيع توزع أراضي الدلقا على الزراع ، ولسكن كثيراً ما يحدث أن مساحات كبيرة من هذه الأراضي الموزعة لا يصيبها ماء الفيضان، ويصبح من الضرورى إعادة الفظر في أمم توزيع الأراضي ، وهذا قد يدفع إلى أن نتساءل لماذا لا يكون

التقسيم بعد الغيضان لا قبله ؟! السبب في هذا يرجع إلى أن الانتقال في المنطقة عقب الفيضان عسير للغاية ، ثم إن رياح الهباباى تكون على أشدها في ذلك الوقت من السنة هذا بالإضافة إلى ضرورة الإسراع في زراعة القطن وعدم إضـــاعة الوقت وإلا فات موسم الزراعة .

وفى السنوات الأخيره وجد أن الطريقة للتبعة فى تقسيم الأراضى فى دلتا طوكر فى حاجة إلى تغيير ، فاتبعت سياسة جديدة منذ عام ١٩٤٣ ترمى إلى انقاص الإقطاعيات الواسعة الذى تعطى لمشايخ القبائل على أن يكون ذلك بالتدريج ، ثم إعادة توزيمها على الزراع كأفراد ، وفى هذا ضمان أقوى للمصالح الفردية .

• - مشروعات الإعاشة على النيل الأبيض:

أدى إنشاء خزان جبل الأولياء إلى إغراق مساحة واسعة من الأراضى ، كان يسكنها نحو ٧ آلاف عائلة من العناصر شبه البدوية، وكان لابد من إنجاد وسائل أخرى يتعيش منها هؤلاء السكان ، ومن ثم فقد استخدم قسط كبير من مبلغ الثلاثة أرباع مليون جنيه التي دفعتها الحسكومة المصرية كتعويض في خلق مناطق زراعية تعتمد على الرى بالطلمبات وإسكان هؤلاء الناس فيها ، واختيرت جهات عبد المساجد ، وفطيسة والمشابة ، وأم جر ، وواد نمر ، والدويم ، وشباشه ، ووكره لهذا الغرض .

أما مشروع عبد الماجد: فهو امتداد لمنطقة الجزيرة فعلا، وهو بهذا بختلف عن المشروعات الأخرى التي تعتمد عي الري بالطلمبات. وتبلغ مساحة أراضي المشروعات المشروعات الأخرى التي تعتمد عي الري بالطلمبات في أساس المشاركة بين الحكومة وبين مجتمعة ، نحو مائة ألف فدان ، يقوم استغلالها على أساس المشاركة بين الحكومة وبين الزراع ، على أن تأخذ الحسكومة ٢٠ / من صافي إيراد القطن . أما المزارع في خصه الزراع ، على أن تأخذ الحبوب الني يزرعها خالصة من الضرائب .

بدأ استغلال مشروع عبد الماجد سنة ١٩٣٧ وترويه ترعة ترتبط بمجموعة ترع الجزيرة وتبلغ مساحة ما يعطى لحكل مستأجر ١٨ فداناً يزرع منها خمسة أفدنة قطناً، وخمسة أفدنة ذرة ، وفدانين لوبيا ويترك الباقى بوراً وقد أخذ المشروع يتسع حتى ارتفعت مساحته من ٢٥٠٠ فدان في سنة ١٩٣٧ إلى حوالى ٤٠ أنف فدان في سنة ١٩٣٦ إلى حوالى ٤٠ أنف فدان في سنة ١٩٣٦.

أما المشروعات السبعة الأخرى فتبلغ مساحتها حوالى ٤٢ ألف فد ز موز-ـــة كا يلى:

والجدول التالى يبين الغلات المختلفة المزروعة في كل محطة في موسم ١٩٥٩/٢٠(١)

المحموع	راحة	غلات أخرى	لوبيا	ذر:	قطن	المحطة
1730	9776	107	901	177.	18.7	فطيسة
λlγγ	****	**	1127	1910	1771	هشابة
7170	٧٠٢	40	٣ ٤٨	0 • •	٥٨٠	وادتمر
3777	۸۰۰	04	۳٦٠	9	٦٢٦	الدويم
P7311	3/75	187	1001	7757	7000	أم جر
1337	٧٠٠	٤Y	44.	780	977	شبشه
٣١٠٠	1.04	۲۸	•• \	778	۸۲٥	و کره
YYFA	7117	•٧٨	33.1	1418	145.	أبجر
27710	10.71	1.44	۲۵۲۲۲	7/15	1.14.	لجبوع

⁽۱) تقریر وزارة الری لعام ۹ ه ۹ ۱/۱۹ س ۰۸

۳ – مشروع الزاندى :

في أواخر سنة ١٩٤٣ فكر في تجربة اقتصادية خطيرة كان ميدانها أرض الزائدى التي تقع في أقصى جنوب السودان حيث يلتقى بحدوده مع المكنفو وإفريقية الوسطى ، وكان هدف التجربة أن تصبح هذه المنطقة من السودان أقرب لملاكتفاء الداتى ، وأن يتمكن إنتاجها من خدمة بعض صناعات تكفي للنهوض الاجتماعي وتدعو إلى استقرار شعب الزائدى في تلك الجهات المعطرفة من السودان البعيدة عن الساحل وعن موانى التصدير ، وقد وقد ع الاختيار على منطقة الزائدى بالذات لحاجتها الملاحة إلى الإصلاح وملاءمة التربة وأحوال الجو للزراعة ، واسكثرة عدد السكان قسبياً وتقارب مساكنهم .

وشعب الزائدى في مجموعه كبير العدد واسكن الجزء الأكبر منه يسكن في خارج السودان ولا يبقى منه إلا أقلية تنتشر فيا بين طمبورا غربا ومريدى شرقا ، وهي معطقة يغزر فيها المطر ولا ينحبس إلا لفترة قصيرة هي فصل الشتاء . وتختلف تربة الإقليم من جهة المي جهة ، فهي أحيانا طفلية سميكة حراء اللون لها قدرة كبيرة على الاحتفاظ بالماء ، وهي أحيانا تربة خفيفة أشبه بالتربة الرملية يغيض فيها الماء بسرعة ، ولسكنها في كلا الحالين معرضة للتعرية الشديدة خصوصا وأن الزائدى لا يلتفت إلى هذا الخطر ولا يحتاط له ؟ فهو يزرع المتحدرات ، ويحرق الحشائش في أرضه كل عام دون أن يترك ما قد يتجم عن ذلك من أضرار . وما دام الزائدى لا يعمل على حفظ النربة من التمرية فهو مضطر عن ذلك من أضرار . وما دام الزائدى لا يعمل على حفظ النربة من التمرية فهو مضطر ألى الزراعة المتنقلة ، يزرع المساحة من الأرض ، ثم ينتقل إلى أخرى ، لأن الأولى قد فقدت خصائعها لا بف للسحر كا يعتقد ، بل بعوامل التمرية ، ولأهمية هذا الجائب في اقتصاديات المنطقة كان لابد من دراسة وسائل صيابة التربة ، ووضع حد لتعريقها عقد التفكير في أى مشروع الزراعة عند الزائدى .

و تعتبر أرض الزاندى من أحسن مناطق الزراعة على المطر فى جنوب السودان ، خصوصاً وأنها لا تصلح لرعى الماشية وتربيتها لانتشار ذباب تسى تسى ، ومن ثم كان الزاندى مزارعاً بالضرورة ، ولو أنه قد يربى القليل من الماعز .

وعددما بدى ، في تغفيذ مشروع الزاندى قسم السكان إلى مجموعات ، ثم تركوا المقيم مساكن متفرقة في المنطقة ، وليزاولوا الزراعة بالطريقة المتنقلة التي ألفوها منذ الاف السهين . ولكن هذا الوضع لم يكن ليضمن نجاج الغلات التجارية التي أدخلت إلى المعطقة ، كالقطن والبن ، والتي هي الهدف الأساسي المشروع . ولهذا عدل عن هذه العلم يقنة واتهمت طريقة الإسكان الموجه فتميش كل مجموعة من السكان مكونة قرية ، أو حرجباريا » حكا تسمى عنده سهى في الواقع مجموعة من المساكن مبعثرة في مساحة تبلغ نحو ثلائة أميال مربعة تضم نحو شمين أسرة ، ولكل أسرة مزرعة تتراوح بين الثلاثين والأربعين فداما تزرعها بالنظام المتنقل ، ولكن على أساس منظم يجمله أشبه بالدورة الزراعية الطويلة المدى ، بل هو في الواقع دورة زراعية تتم خلال عشر سنوات . بالدورة هذه الدورة قبولا حسماً لدى الزراع لأنها لم تمس صميم كيانهم الاقتصادى .

وكان القطن هو المحور الافتصادى للمشروع زراعه وصناعة . وقد أجريت التجارب لزراعته في جهات مختلفة من أرض الزاندى أثبتت كلما صلاحية المنطقة لزراعة هذه الفلة المربحة وأصبحت منطقة زراعته الرئيسية هي جهات مريدى ويامبيو حيث أنشئت مطاب للتجارب الزراعية تشرف على عليات الزراعة والجمع والتسويق . ولما كان التبكير بزراعة القطن لسكى يعطى محصولا جيداً مما يتعارض مع موعد زراعة الفول السوحاني ، وهو غلة رئيسية عقد الزاندى ، ومع موعد زراعة التلابون (نوع من الذرة الرقيعة) الفلة الفذائية الأولى ، كان لا بد من إجراء التجارب لملاج هذه المشكلة . وقد استقر الرأى على أن يزرع القطن في شهر يونية ؟ حتى لا يتمارض مع زراعة هاتين الفلتين الفلتين

من جهة ، وحتى يمكن جمع المحصول قبل أن يبدأ موسم الصيد والحفلات من جهة أخرى .

و يختلف الحركم على مدى نجاح المشروع خاصة وأنه لم يسكن مربحا من الناحية الإقتصادية ، ولسكن ما لا يختلف عليه إثنان أن المشروع ساعد على تنمية المجمعات القروية ، وأن أساس القرية بدأ في الظهور . لأن الأزاندى كانوا يحبون الحياة في الغابة تفصلهم عن بعضهم مساحات من الغابات خوفاً من العين الشريرة أو الحسد ، كا دخلت عملية تسجيل القرى والأفراد ، وأصبح السلاطين ونوابهم مسئولين عن إضافة البيانات وتسجيل المواليد والوفيات ، وهذه عملية قد تساعد على حملية مسح اجتماعي فيا بعد .

وكنتيجة لعملية الاستقرار سوف تزيد المهارات التعايمية وعلى رأسها مدرسة التدريب الزراعي بيامبيو ومحطة الأبحاث.

ومن الناحية الصحية بدأت التجارب لتحسين موارد الماء ، وبدأت تخف حدة الأوبئة وسهل التنفيس الصحى .

وتحولت منطقة انزاراً إلى منطقة صناعية تقوم بها الات الحلج والغزل والنسيج وتمدريب العال المحلمين ، وظهور طبقة من العال تعلمت وتدربت على الآلات وتغلغلت منها العقلية النقدية .

وما دامت لجنة المشروعات الإستوائية لا تعمل كمؤسسة تمارية غرضها الربحة ، وإنما انعاش وترقية الأحوال الإجتماعيه ، فيجب أن يستمر المشروع على أن يضع المستولون نصب أعينهم اللافى الأخطاء التى حدثت فى فترة بداية الإنتاج .

(٧)مشروع المناقل :

ويمد هذا المشروع أضخم مشروع عرفته البلاد بعد مشروع الجزيرة ، وهو امتداد جنوبي لأرض الجزيرة ، وقد بلفت مساحة المشروع نحو ٨٠٠ ألف فدان ، ووضعت خطة تنفيذه على أربعة مراحل ، كل منها ٢٠٠ ألف فدان وتستفرق عامين ، ولحكن الدولة أسرعت ببرنامج التعمير حتى انتهت المراحل الأربع في أربع ســــنوات فقط من ١٩٩٨ -- ١٩٦٢ أى في نصف المدة فقط ، وزيدت مساحته ٥٠ ألف فدان أخرى كرحلة خامسة في عام ١٩٦٣ (١).

وتبلغ ما تمتلكه الحكومة من المشروع نحو ثلث مساحة الأراضى ، أما الباقى فيملكها الأهالى ، ودفعت الحكومة تمويضات عن الأرض التي نزعت ملكيتها بواقع جنيه و ٤٠٠ مليم عن الفدان . هذا وقد أعيد تخطيط القرى اللديمة في المنطقة وأقيمت قرى جديدة بمتوسط مساحة ١٥٠ فداناً للقرية .

وكان توزيع الأرض الجديدة بادئ ذى بدء أن كانت لهم صلة بالأرض قبل أيام المشروع كملاك فلا رض أو كستأجرين وهم زراع المطر فحصل عليها .

أولا: ملالة الأرض الأصليون وأقرباؤهم.

ثانيًا : الذين تثبت السجلات أنهم كمانوا يدفعون العشور وهي الضريبة المفروضة على الأراضي المزروعة مطريًا في المنطقة قبل قيام المشروع .

ثالثاً : المال من ساكنى المنطقة أو من الدين سبق لهم أن عملوا أجراء لملاك الأراضي .

وقد قسمت الأرض إلى (حواشات) مساحة كل منها خمسة عشر فداناً تزرع على أساس دورة زراعية ثلاثية (٢) خمسة أفدنة للقطن ، وخمسة للذرة واللوبيا وخمسة تترك بوراً. وقد وضع هذا التقسيم في اعتباره عاملين عما : أن حيازة ه أفدنة من القطن فقط معناه توزيع الأرباح على أكبر عدد ممكن من الأهالي ، كا أنها تجعل من السمل

⁽١) وزارة الشئون الاجمّاعية : مشروع المتداد المناقل ١٩٨٨ من ٢٢

⁽٢) يلاحظ أن هذا يشبه بداية الزراعة في الجزيرة الأصلية التي تحولت الآن إلى دورة رباعية .

على المستأجر وعائلته خدمة الأرض دون الحاجة إلى استخدام الأيدى العـــاملة الأحيرة.

واستمدت المرحلة الأولى من المشروع المياه اللازمة لها من تزعة الجزيرة الأصلية حيث خرج منها فرع المعاقل عند السكيلو ٥٥ ، أما بقية مراحل المشروع فقد استمدت مياهما من خزان سنار مباشرة عن طريق ترعة جديدة سارت موازية الترعسنة الجزيرة القديمة حتى السكيلو ٥٧ ثم تسير موازية لفرع المناقل إلى الامتدادات الجديدة .

وكان حفر قداة المداقل الرئيسية وفريم المهاقل معداه حفر نحو ٢٨ مليون متر مكسب من الأتربة انتهت في حوالى ٢١ شهراً إلى جانب نحو ٦٥ مليوناً أخرى لحفر القدوات والمساقى الفرعية .

والجدول التالي يعطينا الصورة النهائية لمشروع المناقل بعد الانتهاء منه (١):

⁽¹⁾ The gezira Scheme from Within, A Collection of Atticles by Heads of Departments, Khartoum 1963, p. 14

العدورة النهائية لمشروع المعاقل

المراحل الأربع	* IJETA VATUTIT		414623	Y = 4 U & T Y	14.7.40 1447144	14.0.40
الجزء الثائي من الرابعة	ANTOA	4276	6.744.7	477719	14,105	۱۳۶۱۵۹
ا جزه من الثالثة 🕂 جزء من الرابعة	٠٤٨ر٥١١	4 ا غره	٧ . ١٠ ١	240044	373642	45114
جزء من الأولى + الدالنة	AJ-TO ITAJTYI	٠٧٠٠	3 Y CY	11.063	371641	**>***
المرحلة الثانية	1477C177 47FC31	۸۴۲ر۱۱	٠٠٠٠	7.4641	47744	47,510
المرحلة الأولى	AL3 (AL) (AL)	17.54	1-5978	10788	٠٨١٥٨	27777
11.04	الماحة والمدان	مدداللكيات عدد حارات (• أفدة)	عدداللكيات عدد حارات (• أفدة)	مساحة القطن بالفدان	مساحة الذرة بالقدان	مساحة اللوميا بالعدان

٨ - خور أبو حبل :

ويوجد هذا المشروع الزراعي في مديرية كردفان على الحدود الجنوبية لأراضي القوز ، ويمرف للشروع باسم الخور الذي يمتمد في مائه على الأمطار الساقطة في جبال الغوبا جنوباً ، ويأتى كل عام بدفعتين أو ثلاث من المياه . وترجع فكرة الاستفادة من مياه فيضان الخور إلى عام ١٩١٩ ، ولكنها ظلت دون تنفيذ إلى ما بعد الحرب المالمية الثانية حين بدأت التجارب الأولى ، وبدأ شق القنوات في مساحة ٠٠٠ ٪ فدان ، على أن نزاد المساحة بمقدار ١٠٠٠٠ فدان في العام الذي يليه. وبدأت المحاولات الأولى بزراعة الذرة، وسام سكان قرى القوز شمال الخور في هذه العمليات الزراعية ، ولسكر اكتشف أن مناك خطأ أساسيا في اتباع طربقة رى الجزيرة منا، وهي طريقة الريات الخفيفة المتكررة لأن مياه الخور غير منتظمة كما هي الحال في ترعة الجزيرة ، فذلك سار المشروع في النهاية على طريقة الرى الحوضي وذلك باطلاق المياه في أحواس ذات جوانب مرتفعة ، كل منها مساحته نحو تُلاثين فدانا ، وبعد رى الحوض ، يبذر القطن ، ونظرا لأن منطقة خور أبوحبل أكثر جفافا من مناطق الزراعة المطربة الأخرى شرق النيل، فأنبا أقلءرضة لحشرات القطن ويهين الجدول التالي مساحة وإنتاج مشروع خور أبوحبل من الأقطان القصيرة التيلة بالقدان والقنطار (١).

	78/1978	75/1975	17/1971	71/197.	7./409
مدان	1444	۸۸۲۲	1707	7811	٤٨٠٠
قنطار	17010	1100	4.444	4718	۱۵۸۸
ننطار للفدان	JA	101	•_V	+54	٣٠٠

وهناك مشروعات أخرى مثل الزراعة الميكانيكية في شرق السودان الأوسط، وقد

⁽١) الاحصاءات الداخلية عام ١٩٦٨ س ١١٠

بدأ المشروع بعد الحرب الثانية حيث اختيرت أربع جهات هي أم العيون والفدمبلية وأم سجور ، وأم بايل لتستخدم في زراعة الغلات المختلفة كالسمسم والذرة آليا^(۱).

ومشروع الرهد الذي يعتمد على تحويل مياه هذا النهر لرى الأراض الواقعة بينه و بين النيل الأزرق وذلك بعمل قنطرة على نهر الرهد في نقطة تقع على طول ١٧ ر ٢٤ مع خط عرض ٤٤ رس و تأخذ من هذا الموقع ترعة رئيسية يقدر تصرفها بنحو ثلاثين ملايين ونصف متر مكعب يوميا ، و يمكن الحصول على هذه المكية من النهر أثناء من يولية ، إلى أكتوبر ، ثم تنخفض إلى مليون متر مكعب في اليوم في شهر نوفمبر .

وهذه السكية يمكن الاستفادة منها في رى حوالى ١٢٠ ألف فدان فضلا عن ٨٠ ألف فدان في مشروع الجنبد. وتخصص المساحة الأولى لزراعة الذرة والفول وأعلاف الماشية وذلك باستهلاك نحو مليونين من الأمتار المكعبة يوميا للرى. أما المليون مترمكعب الباقية فستنخصص لمشروع الجنيد وتقوم وزارة الرى بدراسة مشروع ترعة تأخذ من خزان سنار من جانبه الأيمن ثم تستمر عبر الدندر والرهد لتفذية مشروع الرهد بالمياه المستديمة من خزان سنار طول العام ليصبح في المستقبل في مستوى الجزيرة والمناقل ويصبح في المستديمة من خزان سنار عمروع الجنيد بالماء طول العام .

هذا وينبغى أن نشير هنا إلى مشروع كنانة الذى تقدر مساحته بنحو مليون ونصف فدان فى أرض الجزيرة جنوب سكك حديد سنار كوستى، وينتظرهذا المشروع التخزين عند سد الروسيرص.

⁽¹⁾ Laig, R.g. Mechanisatison of Agric. in the Rainlands of the Anglo-Egyptian Sudan. 1948-1951.

الفِصِّلِالْخَامِسُ طرق النقل

ارتبط تطور السودان الاقتصادى فى العصر الحديث ارتباطا وثيقا بقطور طرق. العقل والمواصلات فيه . فلم يكن من الميسور مثلا أن ينجح مشروع الجزيرة دون أن ترتبط أراضيها بميناء التصدير ؟ ولقد ظلت دلتا القاش قليلة الانتاج حتى تم إنشاء سكة حديد كسلا — بور سودان . وكان هسدا هو بداية تطورها وإسهامها فى سوقه القطن السودانية .

١ — النقل النهرى:

وتشمل وسائل النقل الداخلي في السودان النقل النهرى والبقل بالسكة الحديد شمم النقل على الطرق. وسنرى في دراستنا للسكك الحديدية فيما بعدان أقصى نقطة جنوبيا كانت تمدد إليها هذه الوسيلة من وسائل النقل حتى عهد قريب هى الروصير صعلى النيل الأزرق وهي الا تبعد عن الخرطوم بأكثر من ١٨٨٨ ك. ومعنى هذا أن هناك مسافة في جنوب السودان يهلغ طولها نحو ١٢٦٨ ك. م لم تشهد هذه الوسيلة الحديثة حتى عام ١٦٦١ ، ووصلت بعد ذلك حتى واو، وفي هذه النبطقة الجنوبية تظهر أهمية النيل وروافده كوسيلة للمواصلات -

والديل الأبيض صالح الملاحة من الخرطوم حتى جوبا أى لمسافة ١٦٥٠ ك م - ولا تمترض الملاحة فيه سوى عقبات بسيطة هى : مخاصة أبو زيد وصخور دانسكل قرب الجباين شم الشطوط الرملية ، شم منطقة السدود . وفى منطقة مخاصة أبو زيد التي تمنك لمسافة ٦ ك . م يتسع مجرى النهر حتى يزيد عرضه على ١١٠٠ م ولسكن عفة يقل .وتقع منطقة صيخور دانسكل على به ٢٥٠٠ ك . م جنوب الحرطوم وقد كانت كمخاصة أبو زيد

منطقة خطرة على الملاحة في موسم انخفاض المنسوب أي في شهرى مارس وإبريل ولكن النشاء خزان جبل الأولياء كان له أثره في إزالة مثل هذه المقبات ، أما الشطوط الرماية . فهي أيضاً قليلة الأهمية ولا يمكن أن نعتبرها عقبة حقيقية ، ولسكن العقبة قعلا هي منطقة السدود التي تصل شهايتها الشمالية إلى ٥٥٠ ك . م جنوب الخرطوم وفيها تكثر اتحقاءت العهر وتعرجاته وتقعدد الحجارى المائية حتى يصبح من العسير تبين المجرى الرئيسي للعهر .

وعلى عهد المهدية كانت الملاحة في منطقه السدود التي تكونها نباتات البوس والبردى والامباتش وأم الصوف وغيرها . وكثير من هذه الحشائش قد يطول حتى يصل إلى عشرة أمتار ، الأمن الذي يستحيل معه أن نميز بين الفهر وبين المستفقعات الحكيرة الحافة به . والحكن بعد استعادة السودان أرسلت بعثات متعددة في المدة بين المحكيرة الحافة ، وفي الوقت نفسه الحكيرة المحتالات المختلفة والوسائل التي تمكن مصر من الانتفاع بالمياه الفائضة في هذا الجزء من حوض النيل .

وكان هم البعثات الأول موجها إلى تعيين الحجارى الرئيسة للامهر حتى يكونوا على
ينة من أنهم يعملون فى مجرى مأئى لا فى خور جانبى أو مستنقع من تلك المستنقعات
الطولية التى تمتد محازية للنهر وروافده و وبعد تعيين هذه الحجارى بطريقة قياس الأعماق
يصبح عمل البعثات هو تطهيرها وإعدادها للملاحة وهكذا أمكن فتح طريق مأئى فى
محر الجبل يمتد حتى جوبا أى إلى نحو ١٦٠ كم من حدود أوغنده الشالية و وتوجد
الآن سفرية كل أسبوعين بين كوستى وجوبا وتستمر طول السنة وتستفرق الرحلة
المساعدة فى النهر ١٣ يوما والنازلة فيه ٩ أيام . وتحمل البواخر على هذا الطريق بخلاف
المسافرين شحنات من الجاود ومحصول القطن المطرى .

وفى بحر الغزال أيضاً نجد أن الملاحة سهلة ميسورة فى فصل الفيضان ؛ وهناك طرية يربظ واو على نهر جور بالنيل الأبيض . ويعتير نهر جور حلقة هامة فى طرق مديرية مواصلات بحر الغزال التى تعانى كثيراً من صعوبة النقل . وهو صالح الملاحة من يولية حتى أول نوفير فى المنطقة من مصبه إلى واو عاصمة بحر الغزال . وفى هذه المدة من السنة تقوم باخرة كل أسبوعين وفيا عدا هذه الفترة من المسنة يتحصر ارتباط واو بجهات السودان الأخرى فى طريق ببلغ طوله ١٦٠ ك . م ويربطها بمشرع الرق . ومن الأخيرة تعود التجارة إلى النقل النهرى إذ أن النهر يصبح بعدها صالحاً الملاحة طول السنة . وأهم ما تنقله البواخر من هذه الجهات هى الأخشاب التى تعتمد عليها سكك حديد السودان فى إحتهاجاتها المختلفة وأهم مناشر الخشب فى واو وكلها مناشر حكومية .

وتوجد خدمة أخرى فرحية تربط الناصر على السوباط وغبيلا على رافده بارو مم النيل الأبيض . والسوباط وبارو صالحيان الملاحة من منتصف يولية حتى آخر ديسمبر . وفي نحو منتصف الشهر الأخبر تبدأ الشعلوط الرملية في الظهور ، وتزداد حتى تجمل الملاحة صمبحة إلا على الزوارق الصغيرة التى تستطيع العمل طول السنة . وتقع الهاصر على الضفة اليسرى المهر السوباط وعلى بعد ١٩٠٠ ك . م من ملتقاه بالعيل الأبيض . وهي أصغر من غمبيلا وأقل تجسارة . وليست غمبيلا مدينة سوداعية بل تقع في الأراضي الحبشية ولكن باتفاق عقد سنة ١٩٠٧ فتحت الحكومة السودانية بحطة تجارية فيها تستغلها ما دام السودان خاضماً للحكم المصرى الإنجليزي . ولا نعرف ماذا سيكون مصير هذه الحملة بعد أن حصل السودان على استقلاله . وغمبيلا وهي الآن المركز الرئيسي لتبادل المتاجر بين السودان والحبشة ؟ على استقلاله . وغمبيلا وهي الآن المركز الرئيسي لتبادل المتاجر بين السودان والحبشة ؟ تصل إليها المراكب عملة بالمن وغيره من المهتجات الحبشية . ويمثل المن وحده ترانزيت ثم تمود محملة بالمن وغيره من المهتجات الحبشية . ويمثل المن وحده

نحو ٩٣ / من صادرات الحبشة إلى السودان.

ويصليح النيل الأزرق الملاحة حتى الروصيرص أى لمسافة ٢٠٠ ك. م من الخرطوم وذلك في المدة من نصف يونية حتى آخر ديسمبر وفي هذا الشهر الأخير يأخذ المنسوب في الحبوط السريع وتبدأ الشطوط الرملية في الظهور ولسكن في بعض الأحوال قد تستمر الملاحة حتى شهر فبراير، وهناك خدمة نهرية منتظمة من سنار حتى الروصير من في نصف السنة من يونية إلى ديسمبر.

أما في الشمال من الخرطوم فتعوق الجنادل الملاحة النهرية حتى حدود مصر الجنوبية في وادى حلفا ومنها توجد خدمة منتظمة حتى الشلال أى لمسافة ٣٦٠ ك. م كذلك توجد منطقة ملاحية من كرمة حتى مروى أى لمسافة ١٥٥٠ ك. م بين الجندلين الثالث والرابع . وفي المنطقة من الشلال إلى حلفا توجد سفريتان في الأسبوع وترتبط بنظام السكة الحديد المصرية والسودانية مما كذلك توجد خدمة أخرى أسبوعية غير سريعة للركاب والبضائع . وتحمل بواخر هذه المنطقة جزءاً كبعراً من المتجارة المتبادلة بين مصر والسوداني .

ويصلح النهر الملاحة الخفيفة طول السنة في المنطقة بين كرمة ودنقلة . ولسكن حينًا يتخفض المنسوب ؛ كثيراً ما تتوقف الملاحة ؛ ومن ثم كانت هناك سفريات كل أسبوعين بين دنقلة ومروى في موسم إنخفاض النيل وبين كرمه ومروى حينًا تسمع ظروف النهر .

و إيرادات السكه الحديد من قشفيل السفريات النهرية دائمًا أقل من المصروفات في كل الخطوط دون استثناء . و تظهر هذه الحقيقة من الجدول التالى :

مصروفات وإيرادات تشغيل البواخر النيلية في السودان لبعض السنوات.

نسبة المصروفات إلى الايرادات	الخسائر	المصروفات	الدخل بآلاف الجنيمات	II
۳۲۰۸۱	۱۷	***	414	1988
٠٤٥٨١	٣٠٥	770	47.	1900
ACFII	170	1158	444	1441
هد۱۰۰	Y	1444	174761	1974
11.05	14.	1444	10101	1978
٨د ١٢٠	۲۸•	1414	977	1975

وكان يقوم بالملاحة النهرية في السودان في أول الأمر شركة كوك Cook ولسكن آل أمرها بالتدريج إلى الحسكومة منذسنة ١٩١٣ جيمًا استولت على البواخر في منطقة الشلال — حلفا، ثم استولت على مغطقة دنقلة سنة ١٩١٤ ثم الخطوط إلى الجنوب من الخرطوم في سنة ١٩١٨. وقد بلغت أطوال المسافات التي تجرى عليها الخدمة النهرية المهتظمة في آخر سنة ١٩٦٤ حوالي ٣٧٥٠ ك.م.

ويعطى الجدول التالى صورة عن حالة النقل النهرى فى السودان وننن عدد المسافرين ومتوسط ما يدفعه المسافر ، وعن كمية البضائع المنقولة وأجور شحنها .

	4948	190.	1978
عدد المسافرين			
وادي حافا ــ الشلال	۵ م ۸ ر ۷ غ	۲۹٫۲۰۱	۳۲۳ر۲۳
دنقلة _ كرمه	٤٨٣ر ٣١	۸۵۹ر۲۳	۲۷۷ر۸۸
في الجبوب	۳۵۱ر ۲۸	۲۰ ۳۲ و ۳۰	۰۷۶ر۲۲۱
الحجموع	۲۰۷ ۳۹۲	۸۳۳ د ۱۳۳	۰۷۷ر ۲۸
متوسط ما يدفعه المسافر (بالمليم)	1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 19		
وادی حلفا ۔۔ المثلال	•17	770	* ^ /
د نفلهٔ _ کرمه	145	* 1 7	۳.۸ ۰
فی الجنوب	٧١١	1.4	۸ - ۱ر۱
النوسط الكاي	tol	7 7 7	۸۱٦
حولة البضائم (بالعان)			
وادی حلفا _ الشلال	٦٤ هر ٢٧	۷۸۴ر۳	118
دنقلة كرمه	11748	۷۵۶ر۷	241147
في الجنوب	۷۳۶ر ۸3	۴۴۲۲ ۸۸	۲۰۷٫۲۹۲
الجموع	۲۸۷ر ۲۸	۲۱۲ ۲۰۳۲	۲۲۷۷۲۲
متوسط ما يدفم عن الطن (بالمليم)			
وادی حلفا _ الشلال	591	٧٥٨	١٠١٨٠٤
دة له _ كرمه	٥٦٠	V11	۱۳۴۹
ق الجنوب	۲۸۴ر ۱	۸۰٤٠۸	4440
المنوسط السكلى	141.	۸۵۲۲۱	۲۸۱۲
عدد الحيوانات المنقولة			
وادى حلفًا الشلال	۰۰ځر ۰	۳۹۳ر ۲۷	V £ 4
داقلة ـ كرمه	۰۶۲۲ ۳	۲۱ر۸	444
في الجنوب	۲۳۲۳	۱۹۳۷	٧٠٠٧٣
المجموع	٤٧٢ر ٩	۱۵۱ر۹۵	a P c c A
متوسط ما يدفع الحيوان الواحد (مالمليم)			
وادى حلفا العلالية	1 74	t o t	771
دنقلة ـ كرمه	۸٦	11.	117
في الجنوب	474		٧٦٠
التوسط الكلي	Y£A	204	77.

الصدر: احصائوات التجارة سنة ١٥٩٤ س ٢٤٩، والاحداءات الداخلية لعام ١٩٦٤ س٤٦

ونخرج من هذا الجدول بمدة حقائق منها :

١ — أن خط وادى حلفا — الشلال هو أهم خطوط السودان النهرية كامها إذ كان يتقل وحده نحو ٥٠/ من عدد المسافرين بالطرق النهرية بالسودان ويرجع هدذا إلى المسلاقات التي تربط السودان بمصر والتي من مظاهرها هذه الحركة وأنخفضت هذه النسبة إلى نحو ٢٠/ عام ١٩٦٤ وذلك بسبب الأعمال الخاصة بالسد العالى وأصبح خط الجنوب له الأولوية في ذلك الهام .

٢ -- أن خطوط النقل المنهرى في الجنوب تمتبر في المقام الأول لنقل البضائع فعليها ينقل نحو ٧٥ / من جملة البضائع التي تحملها المراكب في نهر النيل وروافده .

٣ - يفقد الطريق الشمالى ، طريق وادى حلفا - الشلال أهميته بالتدريج كوسيلة لنقل البضائع ، فبعد أن كانت حمولة البضائع المنقولة عليه أكثر من ٢٧ ألف طن في سنة ١٩٣٨ انخفضت في سنة ١٩٥٠ إلى نحو سبعة آلاف طن ثم إلى أربعة آلاف طن في سنة ١٩٥٤ - ويرجع هذا كما سنرى فيما بعد إلى تحول تجارة السودان إلى مينائها البحرى على البحر بعد أن كانت تعتمد على مينائها النهرى في وادى حلفا . ثم انخفض إلى ١٩٤٤ طن عام ١٩٦٤ بسبب السابق ذكره .

ع - تعتبر الحيوانات أهم البضائع المنقولة على خط وادى حلف السلال . وكان متوسط ما ينقل سنويا منهما نحو خمسين ألف رأس ، ثم عاد الرقم يهبط في السنوات الأخيرة ليعود إلى حالته الطبيعية . والواقع أن تجارة السودان في المواشى وكلها تقريبا مع مصر إنما كانت تصل إلى سوق استهلاكها عن هذا الطريق .

٥ - يلاحظ أن العدد المنقول في سنة ١٩٥٠ نحو عشرة أمثال العدد في سنة ١٩٥٨ ولا يرجع هـذا إلى زيادة في تجارة الحيوانات بين مصر والسودان وإنما سببه أن مصر

كانت قد حظرت نقدل المساشية السودانية والأغنام السودانية عن هذا الطريق في سنة ١٩٣٧ لأسباب بيطرية ثم عادت في سنوات بعسد الحرب فألغت هذا الحظر .

٢ - السكك الحديدية:

لسنا في حاحة إلى أن نتناول قصة السكاك الحديديه فى السودان وإن تكن شيقة (١٠) . مكفى أن المخص هنا الخطوات الرئيسية التي أدت إلى تطور السكك الحديديه السودانية حتمى وصلت إلى الحالة الراهنة .

كان سعيد باشا أول من فسكر فى ربط مصر بالسودان عن طريق السكة الحسديد والبواخر النهرية ولكن الأحوال السائية فى مصر اضطرته إلى إرجاء مثل هذا المشروع ولسكن على عهد خليفته اسماعيل بعث الموضوع من جسسديد . وبدىء السح التمهيد فى مسئة ١٨٦٥ وانتهت الدراسة بوضع مشروع لمسد ٢٢٥٠ ك . م من السكك الحديدية تشمل ثلاثة خطوط هى :

خط من حلفا إلى المتمة من حلفا إلى المتمة « « الدبة إلى الفاشر محمدك. م

خط من شندى إلى البحر الأحر ٩٥٠ ك. م

وقد بدىء فعدلا فى إنشاء الخط الأول ولسكن العمل فيه أوقف بعد أن مد معسه المحمل في المعدل في سنة ١٨٧٨ من حلف إلى سرس . توقف العمسل في سنة ١٨٧٨ السيبين : أولهما الأحوال المسالية السيئة التي كانت عليها مصر، وثانيهما أن « الجنرال عموردون » رأى أن مثل هسذا المظهر من مظاهر المدنية الحديثية لا يتفق مع السودان.

⁽۱) راجع تفاصيل هذه القصة في لونجفيك « ۱۹۳۶ » س ۳۱۰ --- ۳۳۲

فى الحالة التى كان عليها ؟! ولـكن فى سنة ١٨٨٥ استۇنف العمل، ومد الخط من سرس إلى عكاشة على بعددت الأوامر بمد الى عكاشة على بعددت الأوامر بمد خط سوا كن - بربر. ولـكن لم تمض مدة طويلة حتى أخلى السودان وتوقف العمل فى هذه المشروعات العمر انبة.

وكانت استمادة السودان هي البداية الحقيقية لتطور السكاك الحديدية في السودان فقد ظهرت في فترة الحرب أهمية السكك الحديدية للعمليات الحربية ومن ثم مد الجنود المصريون في تقدمهم خطالسكه الحديد على طول النيل ، وقد لاقوا من الصموبات فيه ما لاقوا ولسكنه على العموم وصل إلى كرمة في شهر أبريل سنة ١٨٩٧ .

وفى أوائل سنة ١٨٩٧ بدأ العمل فى خط آخر يربط حلفا مباشرة بأبو حمد ويخترق صحراء العطمور . وقد تم هذا الجزء فى ٩ شهور ويبلغ طوله ٣٦٨ ك . م ولم تنته سنة ١٨٩٩ حتى كان الخط قد وصل حلفاية الملوك على الضفة المقابلة للخرطوم .

وعندما بدأت المرحله الثانية من تاريخ السكه الحديد السودانية في أول يناير سنة ١٩٠٠ كانت أطوال السكك الحديدية في السودان ١٢٥٤ ك. م وهي عبارة عن خطين يتقرعان من حلفا المنفذ الرئيسي للسودان في ذلك الوقت رغم أنها كانت تبعد عن منفذها على البحر المتوسط المتوسط بنحو ١٤٤٠ ك. م ولكن لمجابهة التطور الإقتصادي الجديد للبلاد كان لابد من البحث عن منفذ بحرى آخر أقرب مسافة وأسهل وصولا وأجريت دراسات واسعة. وهادت فكرة مد خط خط بربر — سواكن إلى الظهور . وأجريت دراسات واسعة وهادت فكرة مد خط خط بربر — سواكن إلى الظهور . ذلك المشروع الذي يرجع إلى سنة ١٨٨٥ . ولكن ثبت أن أفضل من هذا المشروع وبدى وقد أخذ بهذا المشروع الأخير وبدى وبيط عطبرة « بمرسي شيخ برغوث » . وقد أخذ بهذا المشروع الأخير وبدى و بينه بينه ١٩٠٥ كانت ميهاء السودان الجديدة وهي بور سودان مرتبط مباشرة بحوض الهيسال بطريق السكك الحديدية .

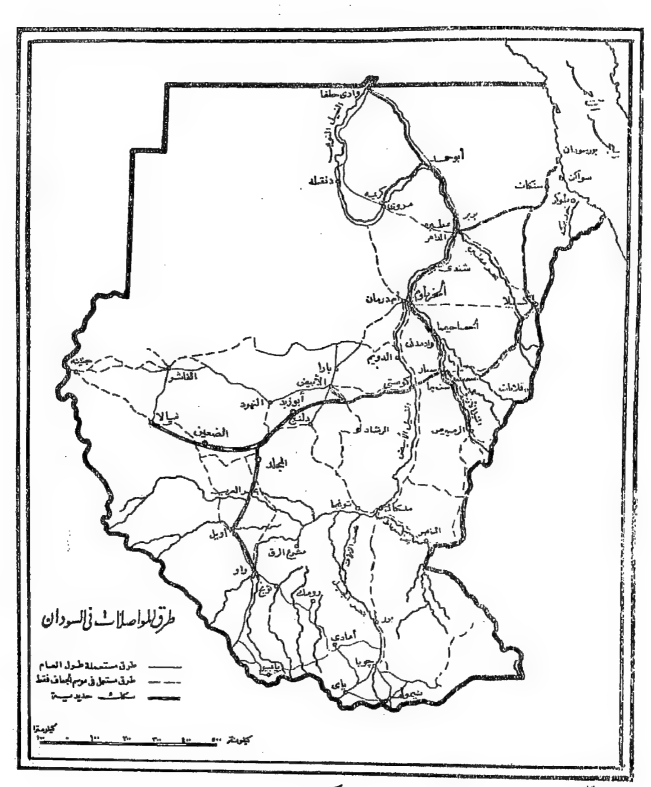
وفى الفترة التى كانت السكة الحديدية فيها تغزو شرق السودان ، شهد السودان الشهالى تطوراً خطيراً فى نظام السكة الحديدية فيه ، ولسكنه تطور من نوع آخر . فقد أزيل خطوادى كرمة . ومد خطرآخر من أبو حمد كريمة .

أما المرحله الثالثة من مراحل تطور السكك الحديدية في السودان فتبدأ في سنة ١٩٠٧ حيما انجهت الأنظار إلى السودان الأوسط ، المنطقة التي تنتج معظم منتجات السودان سواء اللاستهلاك المحلي أو للتصدير إلى الخارج . فالسودان الغربي بمنتجاته من الصمغ العربي والمواشي ، والجزيرة بأراضيها الواسعة الصالحة للاستغلال الزراعي ، ومنطقة كسلا وفيها دلتا القاش الحصبة ، كل هذه هذه الجهات ذات الأهمية كانت في حاجة ماسة للمواصلات وتهيئة وسائل النقل الحديثة . وقد بني كوبرى على النيل الأزرق في منطقة الخرطوم ، ومد خط من الخرطوم إلى وادى مدنى في سنه ٢٠٠٩ ثم مد إلى سنار وتقع على بعد ٢٦٧ لش . م جنوب الخرطوم ، و كان هذا الخط أساساً من الأسس التي قام عليها مشروع الجزيرة . ومن سنار مد الخط غربا إلى النيل الأبيص حيث أقيم كوبرى عند حلة عباس سنة ١٦٦١ وفي نهاية السنة وصلت السكة الحديد عين الأبيض ، أهم سوق للصمغ في العالم . ومن ثم أصبحت غابات الصمغ في كردفان على صله بميناء التصدير في بور سودان .

وفى السنوات الأولى للفتح (١٨٩٨ – ١٩٠٢) عملت دراسات على مشروع السكة الحديد يربط الخرطوم بالقضارف عن طريق النيل الأزرق ويمتد إلى كسلا وبورسودان ليخدم المنطقة الغنية بإنتاج الحبوب فى سهول البطانة ، ولكن أحوال السودان المالية لم تسمح بإنشاء مثل هذا الخطحتي عاد التعكير فيه في ١٩١٣ ولكن ظروف الحرب أوقفت كل شيء ، فلما كانت سنة ١٩٢٣ استؤنف المشروع ومد الحط من هيا إلى كسلا فى سنة ١٩٢٤ وقد لعب هذا الخط دوراً ملحوظاً فى التقدم الاقتصادى. في منطقة القاش وفي سنة ١٩٢٧ مد الخط إلى القضارف فسسنار فوصلها فى سنة ١٩٢٩ مد الخط إلى القضارف فسسنار فوصلها فى سنة ١٩٢٩

ويلخص الجدول القالى قاريخ السكك الحديد السودانية .

		1	
ملاحظات 	ك م	السنة	المرحلة الأغراض المعلقة ـ الأغراض
خط وادی حلفا سرس ۔	۳۵	1444	(19 - 104) - 1
وصل الخط السابق إلى عكاشه .	۱۰۸	٩٨٨	(السودان الشمالي)
تمخط وادی حافا۔ کرما عن طریق	794	1144	
سرس (٣٢٥ ك. م) ومد خط من			
وادى حلفا إلى أبو حد (١٣٩٨ م)			
مد خط وادی حلفا۔ أبو حد ۔	1401	1,199	
النخرطوم (٩٢٠ ك) .			
۱ – ربطت بورسودان وسواکن	1797	19.4	(14.4 - 19) - 4
مع الخرطوم عن طريق عطبرة .			
٣ أزيلخط وادى حلفا _ كرما.			(شمال شرق السودان)
٣ - مد خط أبو حد _ كريمة .			(ضرورة القجارة الخارجية)
١ - مد خط الخرطوم - الأبيض	747	1911	(194 19.4) -4
. (シャトト)			
٢ - مد حط هيا - كسلا (٢٢ ١٤)	YA1	11978	(السودان الأوسط)
٣ مد خط كسلا إلى سدار عن إ	4411	1949	(ضرورات التطورالافتصادى) ا
طريق القضارف .	1		
٤ خط الروصير ص	455	1190	٤
. (스 ۲۲٨)			
ه ــــ مغط نيالا ، واو .	224	v 197	غرب وجنوب السودان



(شنكل ۳۷)

وقد استدعى إنشاء هذا الخط إقامة ثلاثة كبارى على العطبرة والرهد والدندر -

وفى نهاية سنة ١٩٢٩ بلغت أطوال السكك الحديدية فى السودان ٣٣١٣ لش.م. وبعد ذلك التاريخ لم يشهد السيودان جديداً فى سكسكه الحديدية حتى انتهت الحرب العالمية الثانية . وبعدها مدخط من سنار موازياً للضفة الغربية للنيل الآزرق إلى الروصيروص أى لمسافة ١٨٨٨ لك.م. ويخدم هسدذا الخط منطقة تقوم فيها الزراعة على الأمطار ، وينتظر لها تطور إقتصادى واسع إذا ما أنشىء خزان الروصيرص الذى بدأ العمل فيه فى الوقت الحاضر.

وتوحد الآن ست نهايات للسكك الحديدية في السودان . . . في الأبيض ونيالا ووادى حلما وبور سودان والروصيرس ، واو ، وتعتبر الأبيض المركز الرئيسي المتجمع تجارة غرب السودان من الصمغ والماشية والحبوب . وهي أكبر سوق في العالم لتجارة اللصمغ العربي . أما وادى حلفا فهي البوابة الشمائية للسودات وعن طريقها تمر كثير من التجارة السودانية — المصرية . على حين أن بور سودان هي الميداء السوداني الأول مع أن عرها لا يزيد على الحمين سنة ويخصها نحو ٩٠٪ من تجارة السودان السكلية . مع أن عرها لا يزيد على الحمين سنة ويخصها نحو ٩٠٪ من تجارة السودان السكلية . وتتوسط الروصيرص منطقة زراعية يزرع فيها السمسم والذرة وغيرها على أساس المعلر وينتظر للمنطقة تطور زراعي حيما تتوفر لها مياه الري . أما واو فهي بداية لمد الغط المحديدي في جنوب السودان الله جوبا .

وتدل الأرقام على أن هناك زيادة مستمرة في حركة النقل على السكلت الحديدية سواء في ذلك نقل الركاب أم نقل البضائع فقد بلغ عـدد الركاب في سنة ١٩١٤ أمثال عددهم في سنة ١٩١٤ وإلى ما يزيد على الثلاثة أمثال من حيث كمية المبعداتم المنقولة وحركة هذه المبضائع. يؤيد هذا كله أرقام الجدول التالى.

حركة البقل على السكك الحديدية في بعض السنين

عدد الاطنان الكيلومترية (بالآلاف)	عدد الحيوانات بآلافالرموس	الحرلة بآلاف لأطنان	عدد المسافرين بالآلاف	السنة
ه۲۹۷۵۵	9.	۱۸۲	۱۱٦٨	 19٣/
V17_V1£	808	12***	17861	140 -
1 A 3 C V O P	۲۲٦	۲۵۲ر ۱	1141	117 1
77777770	444	0+ALY	4 774£	197 🕇
٧٢٧د٩٦٥٠٢	* •*	47947	•۸۱۲	1477
דפדעפדייע	*1+	P3 Vc7	۲۰۱۰۷	197 €

و في آخر سنة ١٩٦٤ كانت قاطرات ومقطورة سكة حديد السودان مؤلفة من الوحدات الآتية:

وتختلف قطارات الركاب في السودان عن قطارات الدول العربية جميعاً في أن بها درجة وابعه قاصرة على السودانيين دون غيرها وتتراوح أجور النقل بهذه الدرجة بين ٢٠٠ ٨٠ / من أجور الدرجة الثالثة في المسافات القليلة التي لا تتمدى ٣٠٠ كيلو متر وتصل هذه الأجور إلى نسبسة تتراوح بين ٢٠٠ / من أجور الدرجة الثالثة في المسافات الطويلة أما القوارق بين الدرجات الأولى والثانية والثالثة فهى كاهى الحالة في مصر كالنسبة ٢:٢:٤.

وسكة حديد السودان كلها من القياس الضيق (٣٣٠) والحركة عليها بطيئة حنى أن الرحلة من وادى حلفا إلى الخرطوم تستفرق أكثر من أربع وهشرين ساعة مبح أن السافة بين البلدين حوالى ٩٢٠ ك.م ولا يوجد نظام القطارات المريعة ولا توجد خدمة يومية للركاب إطلاقا على أى خط من الخطوط بل تتراوح ببن أسبوعية و ثملائه مرات في الأسبوع.

ومع هذا فالممدات لنقل الركاب مرضية على وجه العموم ، وقطارات الركاب كافلية المطالب العادية ، ومستوى الراحة فى الدرجتين الأولى والمثانية كاف . ولسكن يجب تحسين مستوى راحة الركاب فى الدرجتين الثالثة والرابعة . وفى بعض الحالات تسكون القطارات مشتركة أي تنقل الركاب والبضائع مماً وهذا بما يؤدى إلى بطء الحركة إذ أن القطارات فى هده الحالة تضطر إلى التوقف مدة طويلة فى المحطات ، حتى يتم فعمل عربات البضاعة المرسلة إلى تاك المحطات أو يتم تفريغها .

أما عربات البضائع فكافية للقيام بأغراض النقل سواء من ناحية عددها أو من ناحية صديقة الحية صلاحيتها . وتختلف أجور النقل باختلاف المسافة فكلما كانت هذه طويلة كلا قلت النمريفة الخاسة بالطن الكيلومترى . ولكن كثيراً ما تغير الأجور بصفة استثنائية أو بصفة مؤقة لمواجهة التغيرات التي تطرأ على أحوال التجارة .

وعطبرة هى المركز الرأيسى للسكة الحديد السودانية فقيها إدارتها وبها عنا برالتصليح والترميم ويرجع هدا إلى موقعها المتوسط نسبياً وإلى أنها مركز تفرع رأيسى للطوط السكك الحديدية .

وبجانب الخطوط الرئيسية بوجد خطان ثانويان من النوع الغييق. . الأول هو خط طوكر - ترندكتات وتديره سكه حديد السودان ومهمته نقل القطن من منطقة دلتا طوكر إلى ميناء ترنكتات على البحر الأحرومن ثم فهو لا يعمل إلا في موسم جنى القطن فقط وقد أزيل هذا الخطر عام ١٩٥٧ .

أما الخط الآخر فني أراضى الجزيرة وكانت تديره شركة نقابة الزراعة السودانية Sudan Plantations Syndicate وقد آلت ملكميته إلى مجلس مشروع الجزيرة بعد أن انتهى عقد امتياز الشركة في يوليه سنة ١٩٥٠ ومهمة هسدذا الخط عي نقل القطن الزهر من مزارعه إلى المحالج في مارنجان بالقرب من وادى مدنى وفي الحصاحيصا .

وتعتبر سكة حديد السودان من أنسكك الحديدية القليلة في العالم التي تدر ربحا ويتراوح هذا الربح سنوباً بين ٤،٧ره مليون جنيه (١) .

وشملت للشروعات الجديدة مدخط سسنار الروصيرص وقد انتهى منه فعلا فى. سنة ١٩٥٤ وتـكناف نحومليون جنيه ، ومدخط من أبو زبد نحو الغرب وصل إلى نيالا ، كما مد خط من الحجلد إلى واو فى الجنوب ماراً ببلدة أويل .

وتهدف خطة التنمية الاقتصادية العشرية ٦٢/١٩٦١ ، ١٩٧١ / ٧٢ بعد أن مدت الخطوط غرباً وجنوباً اســـ تجلاب المزبد من قاطرات الديزل وعربات النقل وإحضار أحدث معدات الإشارات اللاسلــكية والتلغرافية ، واستبدال القضبان الحديدية بأخرى

⁽١) الاحصاءات الداخلية لمام ١٩٦٤ س ٤٤

أثقل مما سيمكن السكك الحديدية من مجارات تطوير الحركة وازديادها(١).

٣ -- النقل على الطرق:

أما عن طرق السودان فهى متأثرة إلى حد كبير بالظروف الطبيعية للبلاد . ولما كان السودان كاسبق أن أشرنا بلاداً مستوية السطح اللهم إلا فى جزء صغير منها فإن من السهل أن تنشأ فيه الطرق التى تجتازه من الشهال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب ، هذا صحيح من الناحية النظرية . ولسكن من الناحية العملية نجد أن هناك عسدة عوامل أخرى بخلاف السطح تحدد من العارق و تدين الجهات الني يمكن أن تخترقها .

أما المنطقة الشمالية وهى التي تمتد فى شمال خط عرض العضرطوم فيحدد الطرق فيها موارد الماء ومناطق الآبار . ومن ثم فباستثناء المناطق النهرية لا يوجد فى هذه الجهات طريق واضح المعالم . . كل ما هنساك « مدقات » أو بعض الدروب التي أهمها درب الأربعين الذى يمتد من الفاشر إلى أسيوط ، والذى كانت له أهمية عظيمة فى وقت ما . ولقد قلت أهمية هذه الدروب كطرق للنقل والتجارة بعد إنشاء المسكك الحديدية فى الجزء الشرق من هذا النطاق . ولسكنها كانت وستظل لمدة طويلة الوسيلة الأولى للنقل المجلى فى تلك الجهات الصحراوية والشبيهة بالصحراوية من السودان الشمالى ، والجل أحسن الحيوان صلاحية لهذه المناطق، وتربى القبائل النازلة فيها أنواعاً جيدة من الإبل ؟ أحسن الحيوان سلاحية لهذه المناطق، وتربى القبائل النازلة فيها أنواعاً جيدة من الإبل ؟ ولجال السكرابيش شهرتها فى الخفة والسرعة .

أما النطاق الأوسط فيمتد بين خطى عرض ١٥، ١٥، شمالاً . ويمرقل حركة النقل.

⁽١) المرس الاقتصادي لسنة ١٩٦٢ . قسم البحوث الانتصادية بوزارة المالية س ٧٤

في أحيزاء كشيرة من كردفان ودارفور وجود كثبان من الرمال الناعمة تعوق إنشاء أى وسبيطة اقتصادية من وسائل النقل . كذلك تعرقل الحشائش الشوكية حركة المنقل في بعض الجمهات الأخرى من المديريتين . ولا زالت الحيوانات هي الوسيلة الأولى للنقل في هذا العطاق ؛ وهي تختلف من حهة إلى جهة ، فالحصان يستعمل في كثير من المناطق وخاصمة في جنوب كردفان وفي الأجزاء الشهالية من الجزيرة ؛ ولمسكنه ليس كثير الشيوع لمدم قدرته على المنقل لمسافة طويلة بدون الماء . وتستعمل البغال في الشرق ومعظمها مجلو مب من الحبشة ؛ ولسكن الحارهو في الواقع أم دواب النقل في السودان الأوسط . فهو قضل عن أنه أرخص ثمناً يستطيع أن يتعمل العطش أكثر عما يتحمل الحصان فهو قضل .

وفى هذا النطاق الأوسط لا تو جد طرق دائمة أى صالحة للاستمال على مدار السنة الاسهم إلا فى المدن وما جاورها . ولقد بذلت مجهودات أولية بعد استخدام السيارة كوسيلة للعقدل فى تصبيد بعض الطرق وجعلها صالحة للحركة على الأقل فى فصل الجفاف . وقد أدى إدخال السيارة فى النقل إلى تحسين الحالة الاقتصادية فى المنطقة ، كا ساعد من جهة أخرى فى إدارة البلاد وأصبح من الممكن أن بقسم هذا اللطاق الأوسط إدارياً إلى أربع مديريات من قبل ... وفى سنة ١٩٢٧ أنشأت مديريات من قبل ... وفى سنة ١٩٢٧ أنشأت حكومة الحبشة طريقاً يصل غمبيلا بجورى وقد ساعد هذا الطريق على نشاط الحركة المتحجارية بين العبلدين .

أما النطاق الجنوبي فيمند إلى الجنوب من خط عرض ١٠ ش. وفي هـذا النطاق توجداً حسن شبكة للنقل بالطرق في السودان ، فقيه عدد من الطرق الصالحة الاستمال على مدار السنة وكلها بما يصلح للنقل بالسيارات. وللركز الرئيسي القريغ هـذه الطرق في جوبا ، وعندها تذهبي الملاحة النهرية ومنها يمند طريق إلى توريت ونيمولي على حدود أو يحنده و وندلك يربط السودان مع النقل المائي والسكك الحديدية في أوغدا وكينيا .

وقد تم إنشاء هذا الطريق في سنة ١٩٢٨ وفائدته المباشرة للسودان قليلة ، ولسكنه يمثل حلقة هامة في سلسلة المواصلات التي تربط شمال القارة بشرقها وجنوبها . ويتفرع من جوبا طريق آخر إلى أبا في الكنفو البلجيكي ، وحركة النقل على هذا الطربق سواء للسافرين أو للبضائع مما تقوم به الحكومة ، وهي حركة آخدذة في الازدياد التدريجي . والمديرية الوحيدة في الجنوب التي لم يتقدم فيها النقل الميكانيكي حتى الآن هي مديرية «أعالى النيل» ، ذلك لأن بها عوامل كثيرة لا بد من إخضاعها أولا حتى يتيسر مد الطرق ، وأهمها مشكلة المستنقمات وعدم توفر مواد بناء الطرق . ولكن مع هذا فقد استصاحت بعض الطرق التي تستخدم في فصل الجفاف والتي جملت الوصول إلى أي جزء في المديرية ميسورا في هذا الفصل .

لقد مهدت آلاف الأميال من الطرق في السودان ، وأصبحت صالحة للانقل الميكانيكي فعمل الجفاف الأمر الذي أدى إلى تزايد عدد السيارات فارتفعت من حوالي ٨٠٠ في سعة ١٩٢٥ إلى أكثر من ستة عشر ألفاً في سعة ١٩٥٤ ، وترتب على هذا تطور في الخياة الاقتصادية والسياسية في البلاد إذ زادت حركة رأس المسال المستغل وفي هذا رواج كبير كا أن إدارة البلاد والإشراف على أجزائها المختلفة أصبحت سهلة وأصبحت سيطرة الحكومة المركزية في الخرطوم أقوى وأقدر.

واكن بعد سنة ١٩٣١ بدأت السكك الحديدية تتأثر بمنافسة السيارة وزاد الحالة تعقيداً أن سنى الأزمة ساعدت على عودة الجمل والمركب الشراعية إلى ميدان النقل الطويل مرة أخرى ، وكانت النتيجة أن أصدرت الحكومة فى سنة ١٩٣٤ تشريعاً يحرم منافسة السيارة للقطار فى السودان الشمالى .

لعل أهم ما يميزسيارات النقل التي يمتلكمها الأفراد أن أجورها من القلة حتى لتكاد تنافس النقل على ظهور الدواب ، ولـكنها مع هذا لم تـكنسيح دواب النقل من الميدان فلا يزال الجل مستخدماً في شمال السودان وفي أراضي الجزيرة ولا تزال الثيران من دواب

الحمـــل عند البقارة وغيرهم من عرب غرب السودان.

وبالاحظ على الأرقام الخاصة بحركة النقل بالسيارات أن هداك زيادة مطردة في عدد وسائل النقل الميكانيكي الخيلفة ، وقد بدأت إحدى الشركات تسير خطا منتظا قلحافلات (الاتو بيس) بين الخرطوم ، ووادى مدنى ، وقد شجعها النجاح الذى صادفته على أن تزيد سيارتها التي تعمل على هذا الخط ، وأن تنشى خطا آخر بين الخرطوم وعطبرة . وهداك خدمات خاصة غير منتظمة في منطقة الجزيرة ، وبين المدن الكبرى ، والقرى الواقعة في محيطها ، والكنها تتعطل في موسم الأمطار ، حيث تصبح الطرق غير صالحة اسير السيارات .

وأهم طرق السيارات في السودان هي :

١ -- الشلال (مصر) -- الخرطوم .

(١) الشلال - وادى حلفا : ويخترق منطقة غير مسكونة ، ويبعد عن النيل فى يعض أجزائه بنتمو ٨٠ ك م .

(ب) وادى حلفا -- أبو حمد : ويخترق الصحراء (صحراء العطمور) موازيا لخط السكة الحديد ، ولا يتوفر فيه المساء إلا في المحطة رقم ٣ .

(ج) أبو حمد -- المطبرة -- الخرطوم . ويسير موازيا للسكة الحديد .

٣ ـــ الخرطوم ــ أوغندة ، والسكبنو .

(۱) المخرطرم — ملكال : إما عن طريق كوستى — الرنك — بالوك أوكوستى الرهد ... تنجا (على الضفة الغربية) أو وادمدنى — الروصيرس — كرمك — بوينج وهو مفتوح عادة من نوفهر إلى ما يو .

(ت) ملكال - جويا عن طريق بور ومنجلا، ويفتح عادة من منتصف ديسمبر. حتى منتصف إبريل .

(ج) جوبا — نيمولى — أوغنده أو ياى — أبا (السكنفو) وهىطرق صالحة للمرور على مدار السنة ·

٣ — الخرطوم — تشاد (في الغرب) .

الخرطوم — كوستى — الأبيض — النهود — الفساشر — الجنينة ، وتعوقه الرمال الناعمة في بعض أجزائه .

- ع الخرطوم إرتيريا (في الشرق) .
- (۱) الخرطوم صوفيه الدرشاب كسلا، وهو طريق مباشر يمر في منطقة لا تسكنها إلا قبائل بادية، وهي في منظمها نادرة المساء ويغلق هذا الطريق بين يوليـــة ونوفبر.
- (ب) الخرطوم عطبرة قوز رجب ميةاتب أروما كسلا، ولا يستعمل هذا الطربق كثيرا، ولدكته على أى حال مفتوح طول السنة إلا عقب سقوط الأمطـــار.
- (ح) كسلا تسيناى (أريتريا) وهو مفتوح طول السنة إلا عند فيضان حور القاش فى المدة من ١٥ يونية إلى أول أكتوبر .

هذه هي طرق النقل البرى في السودان وهي كه نرى شبكة واسعة . ولـكن النقل كان ومازال مشكلة السودان الأولى ، فالمسافات الشاسعة بين أجزائه المختلفة ، وطبيعة أراضيه ، وصعوبة مد العلرق في كثير من أجزائها ، مما يجعل النقل أسراً غالبا ، وهذا بدوره يعرقل النقلور الاقتصادي للبلاد ، وما زالت في السودان جهات لا تستطيع أن تساهم في الاقتصاد القومي لأنها تركاد تكون بمعزل عن أجزاء البلاد الأخرى ، فدارفور مثلا من الناحية الاقتصادية لا يمكن بشكلها الراهن أن نغتبرها جزءاً يساهم في

كيمان الدولة الاقتصادى . وفي كثير من الأحيان يكون سعر الدرة المستوردة من المند في السنوردة من المند في السنوردة من دارفور .

وأهم الطرق التي تشملها مشاريع مد الطرق طريق أم درمان — الفاشر ، الأبيض و أو ، جوبا — بامبيو ، الدلنج — كادوجل ، الخرطوم – بور سودان .

ع – النقل الجوى:

في سنة ١٩٢٣ بدأ السودان مرحلة جديدة في تاريخ اتصاله بالعالم الخارجي فقد استثير خمسة عشر مكانا (منها اثنان على ساحل البحر الأحمر والباقي على النيل من وادى حلقها إلى نيمولى) لتكون مهابط للطيارات ، ومنذ ذلك التاريخ أخذت حركة المنقل الحوى في السودان تتطور بشكل ملحوظ . حتى أصبح به الآن تسعة مطارات في واحدى حلفسا والخرطوم والملكال وجوبا والعطبرة والأبيض والفاشر والجنبنه و يحور سودان .

هذا بالإضافة إلى عدد كبير من مناطق الهبوط فى المدن وفى مراكز الإدارة للاستمال الحكومي وحده وهي فى العادة لاتصلح للهبوط طول السنة وليس بها من التقسميلات سوى وجود الوقود .

وتستنخدم المطارات السودانية عدد كبير من شركات الطيران معظمها له سفريات معتنظمة ثمر بالخرطوم ومن أهم هذه الشركات.

Alitalia

United Arab Airlines

B. O. A. C.

Sabena

East African Airways

Scandinavian Airways

Ethiopian Airlines

South African Airways

K. L. M.

Sudan Airways

Ai- Liban .

وأكثر هذه الشركات حركة هي الخطوط الجوية البريطانية ولدكن بدأت تنافسها الشركات الأخرى في السنوات الأخيرة .

ويمـكن أن نقسم السودان من ناحية صلاحية جوه للطيران إلى نطاقات ثلاثة هي :

(١) النطاق الشمالي :

(ب) النطاق الأوسط :

من الخرطوم إلى الملسكال وفي هذا النطاق تؤيد نسبة الرياح من الاتجاهات الأخرى وتتمرض المنطقة في الصيف (من إبريل إلى سبتمبر) لرياح الهبوب الساخنة المحملة بالأتربة واتجاهها عادة من الجنوب أو الجنوب الشرق وتهب بمعدل خمس مرات في الأسبوع خلال شهرى ما يو ويونية. وقد تصل أحيانا إلى حد العاصفة وتحمل كثيراً من الأتربة.

ويزيد المطر بالتهدريج كلما أتجهنا نحو الجنوب وقد سبق لنا أن أشرنا في الفصل إلى هذا الموضوع .

(م) النطاق الجنوبي .

من الملككال حتى نيمولى ، والمناخ هنا شبه استوائى ، وتزداد كمية السحب بالمندر بح كلما أتجهنا جنوبا وبخاصة فى فصل سقوط الأمطار .

وى سنة ١٩٤٦ بدأت خدمة محلية تقوم بها الخطوط الجوية السودانية وهى خطوط حكومية، مركز إدارتها في الخرطوم، وتنقل الركاب والبضائع في سفريات مناظمة، من أهمها:

- (١) سفرية كل أسبوع من الخرطوم إلى بور سودان وجده ٠
- (ب) تَلاث مهات في الأسبوع بين الخرطوم وبور سودان، وقد تهبط الطائرة في المطبرة، إذ كانت الحركة تستدعى ذلك .
 - (ح) مرتان في الأسبوع ، بين الخرطوم ، ووادى حلفا ، والقاهرة .
 - (د) مرتان في الأسبوع بين الخرطوم ، والأبيض ، والفاشر .
 - (﴿) مَهُ مَ فَى الأَسْبُوعَ بِينَ الْخُرْطُومَ ، وَالْأَبِيضَ ، وَانْفَاشَرَ ، وَالْجُنْيَنَهُ ، وأُبْشَرَ .
 - (و) مرتان في الأسبوع بين الخرطوم، والملكال، وجوبا.
 - (ر) مرة في الأسبوع بين الخرطوم، والماكمال، وواو .
 - (ح) ست مرات في الأسبوع بين الخرطوم وواد مدنى .
 - (ط) مرة في كل شهر بين الخرطوم والملككال، وغببلا.

وللخطوط السودانية بجانب خدماتها الداخلية، مواصلات خارجية من النخرطوم إلى الفاشر، ومن النخرطوم إلى بور سودان وجدة، ومن النخرطوم إلى القاهرة.

ويفيد الجدول التالى في إعطاء صورة عن حركة النقل الجوى الحجلي في السنوات الأخيرة مقارنا بمام ١٩٥٠ (هذه الأرقام خاصة بالسفريات المنتظمة وحدها).

حركة النقل الجوى في ثلاث سنوات الأخيرة مقارنا بمام ١٩٥٠

3191	1274	14.24	140.	
٥ - ٢ ر ١ ٥ ار٢	7)ATY).AT	334614362	26004	المسامة التي قطعتها الطيارات بالأميال
147147	17/27	١٥١٥٢	7,117	عدد ساعات الطيران
Y - 3 C Y	۲۰،۱۲	70121	213	عدد البهريات(١)
44464	غير متوني	-47444	7777	عدد الراحل(٢)
· •	غير متوفي	444	414	متوسط طول المرحلة:،
467.76	***	710177	٠ ١٤٢٠	عدد الركاب
777.04711	114540-444	0.3.743.81	47510 043	عدد الركاب الملي
77607747.	١٧٢ر٤٧٤ر١	151705771	73.Cex	البضائم المنقولة (بالعلن)

(١) السفرية مي الرحلة من تقطة البداية حتى نقطة التهاية ثم العودة بصرف النطر عن عدد مرات الهبوط على طول الطريق .

(٢) المرحلة يقصد بها الطيران بين هبوطين متناليين.

النقل البحرى:

إذا ألقينا نظرة عابرة على اقتصادبات البلاد المحيطة بالسودان فان أول ما نلاحظه آنها جيماً باستثناء مصر تنتج نفس الفلات التي ينتجها السودان. ومن ثم لم يكن السودان في حاجة ماسة تدفعه إلى الإنجار مع تلك البلاد، وبمعنى آخر لم يكن محتاجا لطرق تربطه بالحدود الفرية، أو الجنوبية، أو الشرقية، بل كان توجيهه كله تقريباً إلى الشال نحو مصر، وفي بعض الأحوال إلى الشال الشرق نحو البعد الأحر.

وقبل القرن المشرين كانت معظم تجارة السودان بما تحمله القوافل ، وكانت هناك هدة طرق لم يعد لها الآن إلا أهميتها الناريخية ، وكان أهم هدف الطرق جيماً « درب الأربعين » ، ولم يلمب النيل إلا دوراً محدودا جدا نظرا لوجود جنادله السبة فيما بين المخرطوم وأسوان . وكان الخط الحديدى الأول في السودان يربطه بمصر التي كان نحوها كل توجيهه الاقتصادى . وكانت وادى حلفا تتحكم في معظم تجارة السودان فخصها في سنة ١٩٠٤ على سبيل المثال أكثر من ١٨٪ من قيمة تجارة الوارد وأكثر من ١٧٠/ من قيمة تجارة الوارد وأكثر من ١٧٠/ من قيمة تجارة العمادر ، ولكن لم يلبثأن افتتح ميناء مور سودان ؛ وسرعان ما يحولت من قيمة تجارة وأخذ نصيب وادى حلفا يتضاءل بالتدريج حتى أصبح لا يتجاوز الآن عشرة في المائة من مجموعة التجارة السودانية ٠

وكانت أهم عيوب وادى حلفا كمنفذ لتجارة السودان أنها بعيدة للفاية عن مينائها المصرى في الإسكندرية فالمسافة بينهما تزيد على ١٤٠٠ كيلو متر أما العيب الثانى فمدم وجود اتصال مباشر بين وادى حلفا والبحر ، فكان لابد من نقل المتاجر من أجزاء البلاد المختلفة بالسكة الحديد إلى وادى حلفا ، ثم منها بالبواخر النيلية إلى الشلال ، ثم بالمسكة الحديد مرة أخرى مرة أخرى إلى الاسكندرية ، ميناء التصدير ، وهذا يؤدى بالمسكة الحديد مرة أخرى من أخرى الله السلم ، يقلسدل من نسبة ما يجنى من ورائها من أرباح .

هذان العاملان بالإضافة إلى العامل السياسي الذي هدف منذ اللحظة الأولى إلى جعل السودان مستقلا تمام الاستقلال في اقتصادياته عن مصر ؛ وجده الأنظار منذ بداية هذا القرن إلى البحر الأحر. وكانت ميناؤه السودانية الأولى هي سواكن ، وكانت ميناء مصرية روحاً ومظهراً.

وقيل إن سواكن لاتصلح كيناء ، فشعب المرجان كثيرة في مداخل مياهها مما يتعذر معه دخول السفن السكبيرة إلى الميناء ، وكان لابد من البيحث عن مكان آخر على يخلو من شعب المرجان . ويتوفر فيه من العوامل ما يساعد على أن يكون ميناء السودان الأول .

ومسح الساحل، ودرست أجزاؤه، واستقر الرأى على أن أصلح الجهات منطقة الاتبعد كثيرا عن شال سواكن هي « مرسي الشيخ برغوث » . وصدر الأمر بالبدء في التنفيذ، وحمل في طياته حكما بالإعدام على سواكن . ويكشب اللورد كرومر في تقريره التنفيذ، وحمل في طياته حكما بالإعدام على سواكن . ويكشب اللورد كرومر في تقريره السنة ٢٠٩٠ عن الأحوال المالية والإدارية في مصر والسودان: « إن أهم الأعمال المسكريه التي تباشر الآن في بور سودان ، وقد افتتحت الحكومة المصرية اعتمادا لها ، وستكون نققاتها محسب الخطة المرسومة الآن ٤٧٤ ألف جهيه » .

يور سودان :

بدأت حياتها في اليوم الأول من إبريل سنة ١٩٠٥ ، وصادفت في تاريخها القصير عدداً من المشاكل ، كان من أهمها مشكلة تنظيم الميناء حتى تستطيع أن يواجه التزايد المستمر في حركه التعجارة ، ومخاصة بعد أن أصبح السودان يزرع القطن في مساحات فساح ، وبذيج محصولا وفيرا ، يبدأ طريقه إلى الأسواق العالمية من ميناء بور سودان .

وكان في بور سودان كثير من عيوب سواكن ، وإن تسكن أقل في النسبة ، كانت

حواجز المرجان موجودة ، فأصبح معينا على السفن أن تسير في طرق مرسومة لتصل من البحر المركشوف إلى الميناء . وكان لابد من إنشاء الفنارات ، وأبراج الإشارات الفنوئية السكبيرة التي تسكفي لإرشاد السفن إلى الميناء فيا بين حاجزي وينجت Wingate وتاورتيت Tawariit اللذين يتركان بينهما فراغا لا تظهر فيه صعب المرجان . ويخدم السفن في إرشادها ومساعدتها في الربط والرسو ساحبات Tugs عددها ست في الوقت الحاضر ، تقابل السفن عند مدخسسل البوغاز ، وتصاحبها حتى تصل إلى المربط المخاص .

وتعقسم الميناء إلى ثلاثة أقسام :

١ — القسم الشرق :

وهو أقدمها وأهمها توجد فيه الدائرة الجركية وإدارة الميناء وبه ثلاثة أرصفة كافية لاستلبال سبح سفن محيطة كبيرة، أولها طوله ه٨٦٥ مترا وبه خسة مرابط تتسع لخس سفن متوسط طوال الواحدة منها ١٣٥ مترا وهو مجهز بعدد كاف من الروافع السكهر بائية تتراوح قدرتها بين ١٠٠ طنا . أما الثانى ويسمى رصيف رقم ٩ فطوله ١٥٠ مترا ويصاح لاستقبال سفينة واحدة في عمق عشرة أمتار وبشبه الرصيف الثالث الذى يعرف برصيف ١١ وطوله ١٣٥ مترا وعلق مياهه ٥٥٠ مترا .

٧ — القسم الجنوبى :

ولم يكن هذا القديم مستخدما حتى سنة ١٩٢٤ ثم أنشئت يه أرصفة خصصت لسفن الوقود من الفحم ومشتقات البترول والحولات الخطرة كالذخيرة والمفرقعات . ويبلغ طول الرصيف الرئيسي فيه ١٩٧٠ متراً ويتراوح عمق مياهه بين ١٩٠٠ متراً في الصيف و ١٩٠٠ مترا في الشياء ٠

٣ - القسم الغربي:

وتقع مشرفة عليه مدينة بور سودان . وهو أفل الأفسام الثلاثة أهمية كجزءفي الميناء إذ أن أعماق مياهه لا تسمح بإقامة أرصفة لرسو السفن فهي لا تزبد في المتوسط. على متريين إلا في جهات محدودة للغاية .

دقد عنيت الحسكومة أخيرا بتوسيع ميناء بور سودان فوقعت في سنة ١٩٥٥ عقدا مع شركة امستردام بولست ليميّد Amstdram Ballost بمبلغ ٨٠٠ ألف جنيه لتوسيع الميناء وإنشاء أرصفة جديدة في القسم الشرق منه .

ويعطى الجدول القالى صورة واضحة عن تطوراهية ميناء بور سودان بعد أن أصبحت ميناءالسودان الأول وأصبح معظم تجارة السودان تمر عن طريقها حتى تجارته مع مصر أصبحت تفضل هدذا الطريق عن طريق وادى حلفا الطريق عن طريق وادى حلفا الوجه القبلي .



مین د بوروسی

(شكل ۲۸)

ور سودان) ^(۱)	أهمية ميناء	(تطور
---------------------------	-------------	--------

الحمولة بآلاف الأطمان	عدد السفن التي زارت الميناء	السفة
٤٨٤		19.9
٤٠٢		1910
Y *Y	٣٠٨	1940
۲۸٤۲۳	9.60	194.
۲۹۷ر۱	٤٧٧	١٩٤٠
٥٧٠ر٣	٩٣٨	1900
۳۶۹۷۶	۱٫۳۳۰	1970
300ر ۳	17161	١٩٦٤

القد زاهت أهمية الميناء حتى وصلت حولة السفن التي زارتها في سنة ١٩٠٥ إلى نحو عشرة أمثال حولتها سنة ١٩٠٩ ثم كانت سنوات الحرب العالمية الثانية وكان طبيعيا أن يترتب عليها نقص في حركة الملاحة في ميناء بور سودان وهذا واضح من أرقام ١٩٤٠ ولا حكن لم تكد تنتهى الحرب حتى بدأت تسترد مكانها سواء من ناحية عدد السفن التي تزورها أو من ناحية حمولة تلك السفن كما يظهر واضحا من أرقام الجدول السابق حين بلغت الحمولة عام ١٩٦٤ ثلاثة أمثال حمولة ١٩٤٠ وسهعة أمثال حمولة ١٩٤٠ وسهعة أمثال حمولة ١٩٤٠.

١٠) احصائیات شهریة یدایر ۱۹۲۷ س ۵۰، واحصائیات داخلیة ۱۹۶۶ س ۵۰.
 ١٩٦٧ س ۲۸ – جغرافیا)

(1)(1478 — 140	ور سودان (۵۰	حركة النقل في بر
----------------	---------------	------------------

<u>_</u> m#	ة المراكب <u>:</u> سياتها	_	النسبة	حولتها بآلاف	عدد السفن التي	السنة
الجموع	جنسیا ت اخری	مصرية	بريطانية	الأطمان	زارت الميناء	
100	8 ر • •	٥ر١	۸ ر۱۶	97927	۱٫۰ ۹۷	1900
1	74,74	٧٧٠ •	٤ ر٣٠	۲۷۹۲۳	۱٫۳۳۰	194.
١	۰٤ر٧١	\$ەر ٠ ا	۲ ر۲۸	77907	۱۹۹۱	1971
1	۷۱ر۷۱	۱۰۱۳ ا	۲۷٫۷۳	۸۹۸رع	1794	1978
1	۰۸ر۷۳	۰۷۲۰	٠٥ر٥٢	۸۲۰۲۶	1,774.1	1975
1	۰۹ره۷	۹٤ر٠	77771	٤٠٥ر٣	۸۲۰۲۸	1978

وتحتل السفن البربطانية المسكان الأول في حركة لللاحة في بور سودان فسكان لها حوالى ثلثى حمولة السفن التي تصل إلى الميداء ولسكن نسبتها أخسدت تقل بالتدريج حتى وصلت في سنة ١٩٦٠ إلى حوالى ٣٠ ٪ بل إلى أقل من ربع الحولة عام ١٩٦٤ أما مصر فيختاف مكانها . وهنساك دول ست تعتبر الأولى في معاملة بورسودان تشمل بريطانيا وأمريكا والنرويج وألمانيا الغربية واليابان واليونان . ويتبين مركز هذه الدول من الجدول النالى وهو خاص بالنسبة المئوية لحولة سفن كل دولة في الثلاث سسنوات الأحيرة (١٩٦٢ — ١٩٦٤) .

⁽١) لمحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ س ٨٥ والاحصائيات الداخلية لعام ١٩٦٤ س ٣٤

النسبة المثوية لحولة مراكب الدول الحتلفة التي دخلت ميناء بور سودان (١) .

1978	1444	1177	الجنسية
7477	۵ره ۲	**	بريطانية
•	٣٦٩	٨ر٣	أمريكية
₽ ر•	۸ ر۷	۸ر۸	نرويجية
• ر •	٧ر•	۱۵۱	مصرية
۸ر۴	۱د۷	٧ر٨	ألمانيا الغربية
٨	• ر٧	٢ر•	يابانية
۱ر۲	£2 1	ەر غ	يونانية
J			

وبجانب ميناء بور سودان توجد ثلاث موانى أخرى صغيرة قليلة الأهمية هي :

١ ـــ ميناء سواكن :

وكانت ميناء السودان الأول في أوائل القرن الحالى ولحكن وجود شعب المرجان من جهة وإهمال الميناء من جهة أخرى جملها لا تصلح إلا للسفن التي لا يزيد طولها على من جهة ولا يزيد غاطسها على ستة أمتار ، ويقتصر استمالها الآن على المراكب الوطنية وبواخر الحجاج التي تعبر بهم البحر الأحمر إلى جده . ولكن بدأ الانتباء إلى هذا الميناء مرة أخرى حيث وضع ضمن مشروعات التنمية نشييد ميناء ثان في أو قرب

⁽١) إحصاءات داخلية لعام ١٩٦٤ س ٥٠

سواكن، وذلك لمواجهة التطور الكياسة، المالاد (١) .

٢ — ميتاء خليج فلامنجو :

وهو خليج ضيق يقع إلى الشمال من بور سودات بنحو ٤ كيلومترات ويقتصر استماله على المراكب المعروفة باسم « السمبوك » والتي تنقل التجارة بين شاطىء البحر الأحمر . وبه ما يمكن أن يسمى « ورشا » لإصلاح هذا النوع من المراكب كا توحد محطة جمركية صغيرة.

٣ – ميناء ترنكيةات :

وبقع إلى الجنوب من بور سودان بنحو ١٠٠ كيلو منز على خليج صغير عمى إلى درجة طيبة من شعب المرجان وتستعدمه نفس السفن التي تستخدم ميناء حليج فلامنحو ،

١) فسم الحوث والاحصاء يورارة المالية : الدرش الاقتماهي اسنة ١٩٦٢ ص ٨٢

الفصيل السارس التجارة الخارجية

ر سـ تمهــدعا،

معدد أوائل القرن العشرين ، أخذت تجارة السودان نتغير تغيراً كاملا وبدأت الغلات المباتية تعمل المسكان الرئيسي من الغلات المصدرة وساعد تقدم طرق النقسل ووسائل المواصد للاشاعلي تطور النجارة والتوسع فيها . وكان الصبغ العربي أول الفلات التي ظفرت بالمناهة فيها في سنة ١٩٠١ تحو ١٨٠ ألف قنطار . ولكن لم تمض سنوات بالمناهة في المسلمان الصدارة في قائمة الصادرات تم اسعمر دائما وله المسكان الأول حتى أنه لمينل الآن هو وبذرته نحو ه ٦ / من قيمة الصادرات كلها . ولا يزال السودان حتى أنه المنافئ وقصب السكر ولو تجحت هذه التجارب تجرى على غلات أخرى نقدية جديدة كالشامي والبن وقصب السكر ولو تجحت هذه التجارب لأغنت السودان عما يستورده من هذه الغلامت ، ولقلل البوسع فيها من خطر اعتماد البلاد على محصول نقدى واحد هو القطن . ولأدمت في الوقت نفسه إلى زيادة القدرة التصديرية المسودان . مما يترتب عليه زيادة في القدرة على استيراد السلم الإنتاجية والسلم الاستهلاكية على السواء .

وتمتاز التجارة السودانية الآن بعدة مظاهر بارزة منها :

المرنا من غلات السودان بعدد على المطر ـ كا أشرنا من قبل ـ وهو عامل طبيعي متفير لاتمكن السيطره عليه فإن الانتاج يختلف من سنة إلى أخرى ، وتنسكس هذه الصورة على تجارة البلاد .

٣ - لما كان السودان من البلاد التي يسكاد يمتمد اقتصادها على غلة واحدة ؟

فإن تجارته الخارجية تقائر إلى حد كبير بذبذبات المساحة وبغلة الفدان وبالسمر العالمي للقطن .

٣ ـــ لا يزال التقدم الإقتصادى السودان تعرقله رداءة المواصلات وبطؤها وقد
 فصا عا هذا في فصل سابق .

۳ --- لايزال من المتعذر أن نلم بشئون التجارة الداخلية في السودان وهي ناحية من الدراسة لها أهميتها ، خصوصاً وأنها تساعد كثيراً في فهم الأحوال الاقتصادية الداخلية ومستوى معيشة السكان .

والإحصائيات عن تجارة السودان كثيرة ومتنوعة ، ومعظمها على جانب من الدقة لا بأس به ، ولكن بجب أن نشير إلى أنها قد تختلف من مصدر إلى آخر . وأسباب ذلك كثيرة . منها أن قيمة السلمة تختلف باختلاف المحكان ، فهى فى الميناء المستورد أهلى منها فى ميناء التصليب ليسبب قكاليف الشحن ، والرسوم الجركية ، والتأمين .. الح ، ومنها أن بعض السلم التي تصدر فى أواخر السنة لا تصل إلى الميناء المستورد إلا فى بداية السفة الجديدة ، وبهذا تظهر فى إحصائيات البلا المصدر فى عام ، وفى إحصائيات البلا المصدر فى عام ، وفى إحصائيات البلا المستورد فى عام آخر ؛ ولنلافى هذه العيوب اعتمدنا فى هذا المفصل إلى المتها والذى بلية ، على إحصائيات التجارة الخارجية السودانية وحسدها (١) حتى فى در استها والذى بلية ، على إحصائيات التجارة الخارجية السودانية وحسدها من الدول .

وتظهر الاحصائيات بصفة عامة تقدما ملحوظا في تجارة السودان فقد ارتفعت قيمة الواردات من ٢ر٥ مليون جنيه في سنة ١٩٦٤ إلى ٥ر٧٨ مليون جنيه في سنة ١٩٦٤

⁽١) تصدر مصلحة الاحصاء التابعة لوزارة الشئون الاجتماعية لمحصاء سنويا عن التجارة الخارجية. (١) تصدر مصلحة الاحصاء التابعة ولمحسائيات المتجارة الخارجية ، ولمحسائيات هاخلية » .

وتشاهد نفس الظاهرة في الصادات التي ارتفعت من ٧ر٥ مليون جنيه في سنة ١٩٣٦ إلى. ٧ر ٧٠ مليون جنيه سنة ١٩٦٤ .

٧ _ ميزان المدفوعات :

يبين الجدول التالى ميزان المدفوعات السودانى (ياً لاف الجنيهات) في السنوات الخس (١٩٦٠ – ١٩٦٠) .

ومن الجدول يتبين أن السودان في معاملانه الاقتصادية إيما يعتمد على صادراته المنظورة ولا تلعب نواحي النشاط الاقتصادي الأخرى كالسياحة والنقل والتأمين وغيرها إلا دورا محدوداً للغاية هو دائما في غير مصلحة السودان. ولذلك فالسودان مضطر لسد العجز الذي قد يحدث في ميزان مدفوعاته عن طريق السلم المنظورة وحدها. ومن هنا يأتي خطر الاعتماد على غلة نقدية واحدة ليس للسودان المركز الاحتكاري في إنتاجها فأى ذبذبة في إنتاج هذه الغلة أو في سعرها العالمي مجمل ميزان المدفوعات عرضة للمجز ؛ وليست الصادرات غير المنظورة من القوة محيث يمكن أن تعبين من الجدول الارتباط المتام من نقيجة ميزان المدفوعات ونتيجة الميزان المدفوعات ونتيجة أليزان المعجاري إذ نجد الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول إنما مصدرها في الأول إنما مه كله المناه المناه المناه المناه الأول إنما معدرها في المؤل إنما المه كالمناه المناه ال

ميزان المدفوعات السوداني (بآلاف الجنيهات) في السنوات الخمس (١٩٦٠ ـ ١٩٦٠) (المعاملات الحاربة)(١)

1978	1975	1974	441	194.	
+۲۲۰۰۷	10.0A	+VC1V	77017	78 +	الصادرات
۸٧٦٩ -	٩٧٧	- V FA	٧٧ ['] ٨	-۹دا۲	الواردات
٧د١٧	3C71	٧	1750-	414	الميزاناالتجارى
18-4-	14.4-	185	-יָנְדָּ	۲رع	ميزان غيرالمىظور
۹د۳	77.77	* 11.	FC 77	ع در۲	إجهالي الجساب الجار

⁽١) تقرير بنك السودان لمام ١٩٦٤ ص ٦٤ ، ٦٠ .

وقد أدى توالى الدجز فى ميزان المدفوحات مدة طوياة إلى تقلص الاحتياطيات الأجنبية فاضطرت الحكومة إلى فرض بعض القيود حتى يمكن الاحتفاظ بهذه الاحتياطات لمقابلة مشروعات التدمية الاقتصادية والمصروفات الجارية ؛ ورغبة في تحسين مبزان المدفوعات زادت الحكومة رسم الوارد على كثير من السلم السكمالية ، كما أخضمت معظم الواردات لنظام تراخيص الاستيراد باستثناء عدد محدود من السلم الضرورية كالأسمسدة والمنتجات البترولية والمواد السكمياوية والمقاقير العلبية ودقيق القمح .

٣ ـــ الميزان التجارى :

يبين الجدول التالى الميزان التجارى المنظور (بآلاف الجنيهات) في الخمسة عشر سنة الأخيرة (١٩٠٠ - ١٩٦٤) .

قى هذه الفترة كان الميزان التجارى من مصلحة السودان فى ست سنوات ١٩٥٠ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٤ تحسب فى أرقام تجارة الصادرات المسودانية لأنها لا تمر بالحمانات الجركية ، ولسكن الاحصائيات الخاصة بالأسواق المصرية تقدر قيمة هذه التجارة فى السنوات المذكورة على النحو التالى (بآلاف الجنبهات) (١)

79127	197.	٧٩.	1904
۱٬۷۸۷۹	1971	9 • ٤	1904
43.54	1974	۸۰۱د۱	1908
٤٧٤ر٤	1975	1,200	1904
1710	1978	113	1401

⁽١) احساء الانجارة الحارجية عام ١٩٥٥ س ٢٦١ ، احسائيات داخلية لعام ١٩٦٤ س ٣٧ .

الميزان التجارى للخمسة عشرسنة الآخيرة (١٩٥٠ -- ١٩٦٤) (بآ لاف الجنيهات)

المنز ان انتج اری المنظور	صادرات المستجات المحنية وإعادة التصدير	الواردات مقيمة سيف	2:))
0.127+	427114	*V 2*7 V	1900
T117+	77 77	£129777	1901
11/940-	1 7/7 7 3	712797	1904
۲۵۷ر ۳	12 19	7776.0	1905
- 0 - PCA	140	******	1908
+۲۰۷۱	0.00.4	٣٠٨٠٨٤	1400
+717717	737217	P 171 0 3	1907
- 14.51	\$1.10	7 47	1907
ار11	£47£	مد٥٥	1901
+٧٤٩	, 77.A	/c v o	1404
1-107	785	71.4	147•
مر ۱۲	7117	۸۲۷۷	144)
_ cv	V1V	٧٤٦٨	1974
1478-	۵ره∧	۹۷۷۶	1474
- VcV1	۲۰۰۷	۸۷۵۹	1478

⁽۱) نقاریر التجارة الخارجیة ۱۹۰۵ والعرض الاقتصادی لسنة ۲۲ ص۳۹، وتقاریر بنك السودان من ۱۹۲۱ — ۱۹۲۶ ص ۷۶ ــ ۷۸.

ومع ذلك فإذا أضفنا هذه المبالغ إلى قيمة الصادرات السودانية فإن الميزان التجارى يظل ضد مصلحة السودان فىالفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٦٤ باستثناء السندات التي ذكرناها

والواقع أن الاقتصاد السودنى قد تغير تغيراً سيئاً سنة ١٩٥٢ ، فمنذ سنة ١٩٤٦ أى منذ نهاية الحرب العالمية الثانية كان هذا الاقتصاد متأثراً بالزيادة المستمرة في قيمة صادرات البلاد بقيجة للارتفاع المتواصل في سعر القطن وغيره من غلات السودان ومن شم كان الميزان التجارى في صالح السودان وكان من الطبيعي أيضا أن يؤدى هذا إلى زيادة في النقود وفي قيمة الدخل الأهلى الحقيقية (١) وشهد السودان فترة من الرخاء ثم تحسول الموقف في سنة ١٩٥٧ فانخفضت قيمة الصادرات من ٨٠ مليون جنيه تقريباً في السنة السابقة إلى ٤٧ مليون جنيه أى بنقص قدره ٤٠ / وانخفضت قيمة صادرات القطن (٣٠ م.)

وكانت الواردات في سنة ١٩٥٧ بمكس الصادرات فبدلا من أن تفخفض ارتفعت قيمتها من ٤٦ مليون تقريبا إلى نحو ٢٠ مليون حديه ولم يكن هذا غريبا . فهناك فترة من الزمن تبلغ نحو ستة شهور بين حركة الدخل القومي وما يحدث من تغيرات في قيمة الواردات أو بمعنى آخر كانت الواردات في سنة ١٩٥١ لا تزال متأثرة بدخل ١٩٥١ وأدى هذا إلى ظهور عجز في ميزان المدفوعات قدره ٢٧٦٧ مليون جديه مقابل فائض قدره ٣٦٧٥ مليون جديه في سنة ١٩٥١ أي أن المجز عن السنة السابقة كان أكثر من مليون جديه .

وكانت سنتا ١٩٥٣ ، ١٩٥٤ بسنتي استقرار نسبي فأخسذ العجز في الميزان العجارى بقل رغم أن الواردات ظلت أكثر من الصادرات، شم كانت سنة ١٩٥٥ سنة مباركة على السودان من الهاحية السياسية والناحية الإفتصادية على السواء فارتفعت قيمة صادرات

⁽۱) مرزوق (۱۹۰۵) س ۲۰

المنتجات الحالية والسلم المعاد تصديرها من عرمة مليون جنيه سنة ١٩٥٤ إلى ٥٠٠٥ مليون جنيه في سنة ١٩٥٥ ولم ترتفع قيمة الواردات إلا بقدر محدود فلم تزد إلا بنحو سرم مليون جنيه عن قيمتها في سنة ١٩٥٤ وكان مرجع زيادة الصادرات إرتفاع في سعر وكمية القطن الساكل والصمغ العربي. وقد أظهرت هانان السلميمان معا زيادة كمانت من الوفرة محيث عوضت النقص في قيمة القطن الأمريكاني والسمسم والدرة وتركت فائضا في الميزان التجاري بلغ ٧١٠ مليون جنيه.

واستمر الرخاء في سنة ١٩٥٦ فسكانت بعد سنة ١٩٥١ سنة قياسية من عدة وجوء سبجلت الرقم القياسي في إنتاج القطن حيث بلغ محصول السودان ٢٨٢ر ١٥٠٥٠ قنطارا وارتفعت صادرات الصمغ من ٤٩٨ر ٤١ طن في سنة ١٩٥٥ إلى ١٩٠٩ طن كماارتفعت صادرات الفول السوداني من حوالي ٥٠ ألف طن سنة ١٩٥٥ إلى نحسو ٦٥ ألف طن والواقع أن الزيادة شملت صادرات السودان كلها كمية وقيمة باستثناء الدوم وحب البطيخ (١) وإلى هذا ترجع الزيادة الواضحة في قيمة الصادرات وكميتها بما ترتب عليه زيادة ملحوظة في الدخل القومي وقيمته الحقيقية .

ويظهر الميزان التجارى أعظم زيادة في تاريخ السودان باستثناء سنة ١٩٥١ إدا ظهر فائضا قدره ٧ر ٢١ مليون جنيه . ولمقاومة التضخم زادت الحكومة النضريبة على صادرات القطن كما رفعت الرسوم الجركية من ٥ / إلى ١٠ / على كثير من السلع .

ثم عاد بمد ذلك العجز فى الميزان التجارى حتى عام ١٩٦٤ باستثناء عام واحد وهو الموامل ١٩٦٤ وسنكتفى الآن بدراسة حالة السنوات الخس الأخيرة وهذه جميماً كماذح للعوامل المؤثرة فى تجارة السودان الخارجية .

كانت الزيادة في مصروفات الحكومة اللانشـــاء والتعمير مرتبطة بزيادة ضخمة

 ⁽١) احصائیات شهریة (یایر ۱۹۰۷) س ۷ -

فى الواردات فى عام ١٩٦١ وكانت هذه الزيادة السكبيرة فى الواردات التى نتجت عنها ريادة الطلب فى كلا القطاعين الحسكومى والخاص غير مصحوبة بزيادة فى حصيلة الصادرات، فبيما استمرت الزيادة فى صادرات المحاصيل الأخرى من غير القطن، كان الممائد من صادر القطن أقل عما كان عليه عام ١٩٦٠، ولذا حدث عجز كبير فى الحساب الجارى لميزان المدفوعات، وقد حففت المعونات الأجنبية إلى حد كبير من وطأة الحجز (١).

وإذاكان هذا الدجز قد استمر عام ١٩٦٢ إلى أنه نحو نصف عجز ١٩٦١ ويرجم ذلك إلى زيادة الصادرات بنحو ١٠ مليون جنيه بيما لم تزد الواردات في نفس العام إلا بما قيمته غرام مليون جنيه، وقد يرجم هذا إلى أن بعض مشاريع التنمية كالمراحل الأولى من مشروع المناقل قد أصبحت منتجة فملا^(٢).

وأما إذا انتقلنا إلى عام ١٩٦٣ فدير تفع العجز في الميزان التجارى مرة أخرى بما يقرب من مليونين من الجنيهات عن العام السابق ، ويمزى هذا إلى ارتفاع مشتروات الحسكومة وخاصة السكر الذي ارتفع سعره (احتكار للحكومة السودانية) واضطرارها المشرائه من الأسواق العالمية نظراً لانعدام الوارد من الجمهورية العربية المتحدة ، فقد بلغت جملة المنصرفات على السكر في عام ١٩٦٣ (٤ر٨ مليون جديه) بزيادة ما يربو على ٥ مليون جديه عام ١٩٦٣ وكذلك يرجع هذا العجز إلى ارتفاع واردات القطاع الخاص ربما نتيجة خوف من تقييد الحكومة اللاستبراد (٢).

ويتميز عام ١٩٦٤ بأنخفاض سواء في قيمة الصادرات والواردات، وكان من المنتظر

⁽۱) تفرير بنك السودان للعام المنتهى ق ۳۱ دبسمبر ۱۹٦۱ مر ٦

⁽٢) قسم البحوث والاحصاء بوزارة المالية العرس الاقتصادي الهام ١٩٩٢ س س ٣٩،٠٠

⁽٣) تقرير بنك السودان قلعام الهنتهي في ٣١ ديسمبر ١٩٦٣ س ٢١ س

وقد انخفضت الواردات في هذا العام بنحو ١٠ مليون جنيه عن العام السابق دون أن بنصلح حال الميزان التجارى ولسكن حدث أن انخفضت الصادر ات أيضاً بنسبة أكبر فوصلت إلى نحو ١٥ مليون جنيه عن العام السابق ، يرجع هذا أساساً إلى انخفاض صادر ت القطن في هذا المرسم بما قيمته ١٠١٧ مليون جنيه (١).

ع ــ السادرات:

صادرات السودان كلما من المنتجات الزراعاة والخبوانية . ويبين الجدول التالى . السلع الرئيسية المتى نظهر في قائمة الصادرات السودانية ومتوسط النسبة المئوية التي تمثلما . كل منها في السنوات الخس ١٩٥٢ / ١٩٥٦) ثم للأربع سنوات (١٩٦٠ – ١٩٦٣)

ويظهر من الجدول بوضوح أن السودان إعا يمتمد على القطن ويرتبط به كل اقتصاده ، فهو وبدرته عمل نسبة تزيد على ١٠٠ يز في معظسم الأحيان من قيمة تجارة في الأهمية الصمغ العربي الذي يسهم في تجارة الصادر عما يتراوح بين ٢٠٠١ / المردن من تيمة صادر النالسودان،

وإن كان الفول السوداني قد بدأ يحتل مكانه في السنين الأخيرة

⁽١) تَنْرِيرُ :كَ السَوْدَانُ لَلْعَلَمُ المُنْهَى فَي ٣١ دَيَسَعَجُ ١٩٠٦٤ ص ١٧

صادرات السودان الرئيسية والنسبة / لقيمة كل منها في للدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٥١، ١٩٦٠ - ١٩٦٠(١)

السلمة	1904	1970	1971	1977	1974
	१९०५				
القطن وبذرته	۷ر۲۹	۲ر۲٥	۸ر۸٥	۹۳۶۹	۷۲,۳
الصبغ العربى	۸ر۸	المردا	۳د۱۰	٦	۲ر۷
الفول السودانى	٤	ا ا	۱ر۹	۷ر۸	۱ر۸
الماشية والأغدام وجلودها	٤	۰رځ	۲ر٤	۱ر۳	۱ر۳
Humana	٣	۳٫۷ ٔ	۱ر۷	ځر ۷	۱ر۳
صادرات أخرى	٥ر١٠	3ر3 ۱	٥٠٠١	11	۸۲۲۸
الجموع	1	١	١	1	١
		'			

وبين الجدول التالى أن هماك ست دول كانت تستوعب ما يقرب من ٨٠ / من عمارة السودان الخارجية قبل عام ١٩٦٠ وهي المدكة التحدة والهند ومصر وإيطالها وألمانها الغربية وفرنسا ولكن أخذ نصيب هذه الأقطار من صادرات السودان يتخفي تدريجيا حتى وصل إلى ٢٨٨٥ / عام ١٩٦٠، بل إلى ٧٧٧٤ / في عام ١٩٦٣، ويرجع هذا إلى أن السودان وسع من دائرة تعامله إلى الخارج وخاصة مع الكتلة الشرقية التي لم تكن تمثل عميلا بذكر من قبل وتعطى الأرقام التالية فكرة واضحة عن تطور تجارة الصادر مع الاتحاد السوقيتي والهدين بالأف الجنبهات .

المصدر : أرقام ١٩٥٢ - ١٩٢٦ عن تقرير التجارة السنوى (١٩٥٦) . أما أرقام ١٩٦٠ وما بعدها من حساب المؤلفين عن تقارير نك السودان لهذه الفترة

	1901	1474	1424
الأتحاد السوفيتى	٤	٠٠٠٠	۲٤٣ر •
الصين	444	٥٧٧ر٣	۲۶۳۲

ويضاف إلى هذا زيادة تعامل السودان معدول السوق الأوربية المشتركة التي بلغت حستها وحدها نحو ربع الصادرات السودانية ، وبذلك أصبحت هذه المجموعة تحتل المكان الأول كعميل للسودان .

وإذا كانت المملكة المتحدة لا تزال أولى الدول المشترية من السودان فإن حصتها قلت عن ذى قبل ، فبعد أن كانت تدفع نحو نصف قيمة الصادرات انخفض نصبها إلى الثاث ثم الربع و لخس حتى وصل إلى العشر في عام ١٩٦٣ ، ويرجع هذا إلى أن القطن السوداني الذى كانت انجلترا سوقه الوحيدة بدأ يجد طريقة إلى أسواق العالم الأخرى كا ذكرنا نتيجة للتدهور النسي الذى لحق بصناعة النسيج في بريطانيا بما أنقص مشترياتها .

الدول المشترية من السودان ونصيب كل منها بر من قيمة الصادرات

1974	1171	117-	1907	1908	1404	الدولة
۱۹۰۸	۳۲۱۲	٦٤	ەرەد	247	۲ر۱3	جلة السادرات (علايين الجنيهات)
						1/. Vin
דנוו	1907	٧.	۱ره۳	١ر٣٤	١٩٦٥	المملكة المنجدة
۲ر۸	۷ر۹	107	٤ر٢٢	123	۷ر٦	الحنسد
٠,٧٥	٨٤٤	۷ر≵	۳۱ ۱۱	۷ر۸	۱ر۷	معصى
٣ر٩	هر ۹	۷ر٦	۸ر۸	۹٫۷	٧ر٣	لياللمي
٤ر١٠	۱۰٫۰	•ر٦	۲ر۷	٦٦٦	٨٤٤	المانيا الغربية
۱ر۳_	٣٦٤	۷ر۵	٩ر٤	۷ر •	۲ر ۸	فر نسا
۱ر۲۶	\$ A . I	۲ر۸۰	۷۰۰۷	٤ر٦٧	غر ۷۸	الجبوع

المصدر: أرقام سنوات ۱۹۵۲، ۱۹۵۶ من تقرير التجارة السنوى (۱۹۰۶) س ۹ أما أرقام ۲۰۹۱ فمن حساب المؤلف المهاد على أرقام الاحصائيات المشهرية (يناير ۱۹۵۷) س ۳۹ – ٤٠ وأما أرقام ۱۹۶۱ م ۱۹۳۸ و ۱۹۳۸ س ۲۸ ويلاحظ أن الأرقا الخاصة عصر لا تشمل صادرات السودان من الإبل.

وظلت مصر تحتل المركز الثانى بين الدول التى يصدر إليها السودان بضائمه لسنوات عديدة والحمها تركت هذا المركز منذ سنة ١٩٣٧ للهند التى زادت مشترياتها من القطن السودان من محصوله الاقتصادى الأول وإن كانت ألمانيا الغربية قد مدأت تنافسها في المركز الثالث وأصبحت مصر تمثل المسكان الخامس أو السادس، وتسكاد تدكون العميل الوحيد لدكثير من غلات السودان المودان حتى أمها تحتل المسكان الأول من تجارته فو استبعد القطن الغلة المسيطرة على صادرات السودان وسنفصل هذا فها بعد .

وتلى هذه الدول الثلاث ألمانيا الغربية وفرنسا وإيطاليا والآنحاد السوقييتي و الصين الشعبية ويخصم فيما بينها نحو ثلث تجارة الصادر السوداني (١) وتتمثل هـذه التجارة في القطن وبدرته والصمغ العربي والغول السوداني .

تعليسلل الصادرات

(۱) القطن وبذرته:

لا يستهاك من قطن السودات محلياً إلا قدر طفيف ويصدر معظم المحصول إلى الخارج وقد سبق أن أشرنا إلى مبلغ سبطرة القطن على الاقتصاد السوداني فعلى كميته وسعره في السوق العالمية تتوقف الحياة الاقتصادية السودانية كلها. ويبين الجدول التالي كمية ما صدره السودان إلى أسواق العالم المختلفة من سنة ١٩٦٠ حتى ١٩٦٤ من نوعى القطن المسرى طويل التيلة والأمريكي قصير التيلة ،

ويلاحظ أن صادرات السودان تـكاد تتركز في الأنواع طويلة التيلة أما الأصناف قصيرة التيلة فلا تزيد في المتوسط على ١٠ ٪ من جملة السكريات المصدرة.

⁽۱) نقرير بك السودان لعام ١٩٦٣ س ٦٨

صادرات السودان من القطن بآلاف البالات في خمس السنوات الآخيرة (١٩٦٠ - ١٩٦٠)

	1940	1971	1974	1974	१९५६
الماك المتحدة	١٨٧	115	149	141	٨٩
ألمانيا الغربية	44	٧٤	1.1	97	11
إيطاليا	47	٧٨	٩٣	٨٩	ጚ٤
فرتسا	79	47	49	٤١	48
الانحاد السوفيتى	7.	٤٩	49	1-1	41
الصين	0+	18	٧١	۸۱	23
رومانيا	٥	٩	_	٣١	18
بو لند ه	٥	11	١٤	٦	41
تشيكو سلوفاكيا	18	٦	14	17	۲
الهند	٩٨	90	777	117	1.0
اليابان	19	۳0	٤٣	٨٣	48
بلجيكا	٤	٤	٩	18	0
الولايات المتحدة	*	Y	41	44	٤
المجموع	0.1	٥٢٣	AYA	۸۰۳	000
بحمرع صادر السودان	0 • 0	009	AYY	947	719

⁽١) تقرير بنك السودان لأعرام ١٩٦٠ -- ١٩٦٤

⁽٢) ملاحظة : البالة هنا نحو ٢٠ ٤ رطلا

وقد ظلت خمس دول هي العميل الأول للقطن السوداني وهي الملكة المتحدة تليها الهند وإيطاليا وألمانيا وفرنسا . وكان لهذه الدول وحدها نحو عه / من القطن طويل التيله الذي يمثل معظم الصادر السوداني ، ولكن الوضع تغير بعض الشيء في الستينات ، ومع أن الملكة المتحدة ظلت هي العميل الأول القطن السواداني ، فإنه يلاحظ أن نصيبها قد تداقص حتى أمها في عام ١٩٦٢ انتقلت إلى المركز المثاني لأول من المي تاريخ تعاملها مع صادرات القطن السوداني في واحتلت الهند المكان الأول ، وتكرر هدا من أحرى في عام ١٩٦٤ .

كذلك يلاحظ زيادة نصيب دول المكزلة الشرقية وخاصة الاتحاد السوفيتي والمشين بحيث إذا ضما إلى المجموعة الأولى كانت هذه الدول السبع مسئولة عما يتراوح بين الحمل من صادرات القطن ، وظهر واضحاً أن الاتحاد السوفيتي أصبح يأتى في المركز الثالث (١٩٦٣) والرابع (١٩٦١) أى انتزع مكان فرنسا في بعض السنين ، أما عن الصين فقد انتزعت المحكان الثالث (١٩٦٠) وتقدمت على الاتحاد السوفيتي في أعوام (٢٣، ٣٢) عيث أخذت المحكان التقليدي لفرنسا في الخمسينات .

أى فيا يختص ببذرة للقطن فيجب أن نلاحظ أن إنتاج المحالج الواقعة على خطوط السكات الحديدة هو الذى يصدر وحده ، ويستهلك إنتاج الح لج الأخرى محلياً في صداعة الزيوت وعلف الماشية ، وحتى سنة ١٩٤٣ كانت الملكة المتحدة تختص بكل صادرات البذرة تقريباً فيا عدا كيات ضئيلة كانت تصدر إلى مصر ولكن مهذ ذلك التاريخ أصبحت مصر تشاركها في هذه التجارة وكان للدولتين مماً حوالي ٨٠ / من جملة الصادرات في الخسيئات ، أما في أرقام ١٩٦٤ فنجد أن نصيبها يزيد على ٢٠ / مع العلم بأن نصيب المملكة المتحدة لا زال بزيد عن النصف (١) ، أما البق فتشتريه ألمانيا الغربية واليو ال وتشيكوسلوفا كيا والهابان .

⁽١) تقرير التجارة الحارجية لعام ١٩٦٤ س ٢١٨

يحتل الصمغ المسكان الثانى فى قائمة الصادرات السودانية وإن كان الفول السودانى قد انتزع مكانه هذا فى عامى ٩٣ ، ٩٣ وانتقل الصمغ المربى إلى المركز الثالث والصمغ من أقدم السلع التى اتجر فيها السودان وكانت له الصدارة قبل أن يصبح القطن هماد الاقتصاد السودانى ويهين الجدول التالى متوسط صادرات السودان من الصمغ المربى ، والسودان فى مركز احتكارى بالنسبة لهذه الفلة إذ ينتج وحده حوالى ٨٥ ٪ من الإزاج العالى .

متوسط صادرات السودان من الصمغ العربي (بالأنف طن)

السكية	السنة	السكمية	Hmir
۰۸۸ر۹۵	1970	۱۳۰۰۳۰	11 - 19.4
37741	1971	18041	Y1 - 191V
۲۳۲ ر۸۳	1474	۰۳۸ر۱۹	77 — 147V
۱۱۰ر۷۶	1477	717617	£1 - 19TV
۲۰۷ر۵۵	1478	PFAc37	01 11EY
		۲۱۵۸۷۲	1900

وتدل أرقام الجدول على أن هناك زيادة مضطردة في كية الصمغ المصدرة وإن يكن

⁽۱) إحصائيات التجارة (١٩٥٤) ص ١٨، وأحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ ض ٧ وتغارير ينك السودان ٦٢، ٦٣، ٦٤ ص ٦٧، ٧٩، ٢١، والتجارة الحارجية ص ٢٧٤

هذاك قايل من الذبذبة . ويصدر الصمغ من بور سودان إلى أسواقه فيما وراء البحار ويصل إلى كل دول العسالم تقريباً ، ولسكن الأسواق الرئيسية له هى المملسكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية وإبطاليا وفرنسا وهولندة وألمانيا والهند وبلجيكا والسويد وببلغ نصيب الدول الأربع الأولى أكثر من ٥٠/ من السكية المصدرة ، ويبين الجدول التالى .. نصيب هذه الدول من صادرات الصمغ السوداني في سنتي ١٩٦٤ ، ١٩٦٤ .

الدول الرئيسية المشترية للصمغ العربي في سنتي ١٩٥٥ ، ١٩٦٤ الدول الرئيسية المشترية للصمغ العربي

1972	1930	الدولة
۱۳۸د۷	Y3 V. A	Hole Ab Il seco
1.080	Avor.	الولا النه المتحدة
V37.0	7020A	إ عاله إ
47.74	4-204	فرنسا
707.77	177571	المجموع
(1.01)	(/, 07)	
۷۰۳ر٤.	£4.7VV	حملة الصادرات
		حملة الصادرات

(ح) الغلات الزراعية الأخرى:

وأهم المفلات النباتية الأخرى التي يصدرها السودان هي الفول السودان والسمسم. والدرة واب البطيخ والعبلح وتمتير السوق المصرية بين الأسواق الرئيسية التي تصل إليها

⁽۱) للصدر : إحصائبات شهرية (ياير ۱۹۵۷) س ۳۷ ، ونقرير النجارة الحارجية ١٩ هـ من ۲۲٦ .

هذه الغلات ونستطيع فيها أن تنافس غلات البلاد الأخرى بل غلات الإنتاج الحلي ؟ وسنناقش هذه المسألة فيما بمد . ويبين الجدول التالى الكية المصدرة من هذه الغلات .

صادرات بمض الغلات الزراعية الرئيسية (في سنين مختلفة ؛ بالطن

البلح	لب الطيخ	الذرة الرفيعه	السمسم	فول السودانى	J
۰۰۷د۳	112.48	۸۸۶۲۲	_	7,2849	متوسط ۱۹۲۷-۱۵
አ ለተር ፓ	142.4.	۸ ۲ /C 77	11/24/1	147637	1901
٧-٣٨٣	11/019	031611	£ +_7VT	7828	1907
77867	P37c7	۱۸۰۲،۱۷۰	۷۳۶۲۲۷	77_440	147.
۸۸۰۲	1711	V10CeA	VV .1 Y+	141-4.4	1414
۹۳۵ د ۱	* 1.2788	712441	۱۹۱۰	707.701	1978

وأهم ما يلاحظ على الجدول تلك الزيادة المضطردة في صادرات الحبوب الزيتية من الفول السوداني والسمسم رغم أنها من الفلات المطرية التي يتذبذب محصولها باختلاف المطر من موسم إلى موسم . وقد ارتفع متوسط المصدر من الفول السوداني من ٢٠٠٠ ملن في فترة ١٩٤٧ أي أدر من ٦٤ ألف طن في سنة ١٩٤٦ أي أنه تضاعف عشر مرات خلال خس سنوات ثم تضاعف الرقم الأخير بدورة بعد ٢ سنوات ويرجع هذا إلى التوسع في مناطق الزراعة المطرية الآلية بشرق السوذان وكانت الحكومة قد أوقفت تصدير السمسم منذسنة ١٩٤٦ لشدة حاجة السوق المحلية ولكنها عادت فسمحت بالتصدير منذ سنة ١٩٥٢ وارتفعت كمية الصادرات باضطراد فوصلت إلى نحو ١٩٠٢ ألف طن في سنة ١٩٦٤ وكانت أقل بنصو ٢٤ ألف طن في سنة ١٩٦٤ وكان العميل الأول المقول المسوداني هو فرنسا ولكن أصبح لها المحكان الثاني بعد إيطاليا في سنة ١٩٦٤ وتليهما هو لعدا وألمانيا الغربية والعراق .

⁽۱) إحصائيات التجارة ١٩٥٤ س ١٩، احصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ ، س٧ والاحساء الرواعي السنوى موسم ١٩٦٧/١٩٦٢ .

أما السمسم فكان أهم الدول انشترية له في عام ١٩٦٤ هي إيطاليا وفتزويلا والبيابان. وكانت ألمانيا الغربية عميلا رئيسياً ولكن نصيبها بدأ يقل منذ ١٩٥٤ وبين الجدول. التالى نصيب الدول الثلاث الرئيسية من صادرات السمسم . ويخصها ٥٠ / من جملة الصادرات . وكانت الجمهورية السربية المتحدة عميلا رئيسيا في استيراد السمسم ولكن. انخذ من نصيبها في موسم ١٩٦٤ مجيث لم يزدعن ٢٩٦٠ طنا من السمسم الأبيض .

ألف طن	****	إيطاليا
> >	140641	اليابان
» »	3×7×41	فنزويلا
» »	017:10	الجموع
» »	111411	جلة المادرات

أما الذرة فتذرذب صادراتها بشكل واضح من عام إلى عام ويرجع ذلك إلى تذبذب المحصول ، وكثيراً ما تضطر الحكومة إلى حظر تصديره نظراً لضعف المحصول وقلة القائض وكانت آخر سرة اضطرت فيها إلى الحظر في مارس سية ١٩٥٥ ، ويصدر السودان. الدرة الرفيمة والذرة الشامية والأولى أحكثر أهمية من الثانية .

صادرات الذرة الرفيمة بالطن :

145144	1901	17100	1904
۸۸۰۲۸	1909	۲۲٫۷۹۲	1908
۱۸۰ر۱۷۰	194.	۲۰۲۰۸	1900
۲۹۰۲۹	1441	۱۸٫۱۰۳	1904
۱۷٥٫۵۷۷	1977	۲۵۳ر۵۵	1904

وكان في مقدمه الدول المستوردة الهذرة الرفيعة سنه ١٩٥٦ الملسكة العربية السعودية وهولندة والله عرك . وتختلف تجارة الدرة عن الفول السوداني والسمسم في عدم وجود علاء دائمين اشرائها . ولذلك يختلف اتجاه العمادرات بشكل ملحوظ من سنة إلى أخرى فقد اشترت المملسكة العربية السعودية حوالي ٥٢ / من صادرات سنة ١٩٥٦ ولا زالت السعودية هي الأولى عام ١٩٦٤ إذ خصها ٥٢٥ / من الصادرات وتتلوها الجمهورية العربية المتحدة نحو ٨ ٪ ، أي أمهما مما لهما نصف صادرات الذرة السودائي ثم وأتي بعد ذلك الصومال انفرنسي وأثيوبيا وبلجيكا .

وصدر السودان سنويا في العشر سنوات (٦٢/٥٣) من لب البطبيخ ما يتراوح بين نحو ٢٠ ألف طن عام ١٩٥٥ ، ونحو ٢١ ألف طن عام ١٩٦٤ .

و كانت مصر هى السوق الرئيسية لهذه الفلة إذ كانت تشترى وحدها حوالى ٩٧ ﴿ مِن جَمَلَةُ المُصَدِّرِ وَيَقْتُسَمُ القَدْرِ اللَّهِ أَقْطَارُ عَنْ بَيَّةً أَخْرَى هَى الْمَلَّدَكَة السَّمُودية وسورية ولبنان . ولسكن انخفض نصيب مصر النَّيَّجة محاربة الإسراف في السكاليات وأصبحت السَّاودية هي المستورد الرئيسي له إذا استوردت عام ١٩٦٤ ما يقرب مِن ٨٠ ﴿) عليها مصر وسوريا ودويلات الخليج العولى (١).

ويصدر السودان كميات من النمز تراوحت فى العشر سنوات الأخيرة بين ١٥٤ طناً عام ١٩٦٤ ، ٢٣٨٢ طناً عام ١٩٥٦ وتكا: تسكون مصر هى السوق الوحيدة لهذه الفلة كما تبدو من الأرقام الآتية :

صادرات السودان من البلح بالطن (١٩٥٢ – ١٩٥٦) :

1978	1907	1908	1404	
105	۲۸۴۲۷	374.0	7 7 1 1	جملة الصادرات
150	٧.٣٦١	o-V V	וזאנד	الصيب مصر ، ، ، ؛

⁽١) تقرير البمجاره الحارجية لعام ١٩٦٤ ص ٢١٩

وبالإضافة إلى هذا يصدر السودان من البقول الفاصوليا والحمس والفول المصرى والترمس واللوبيا ، ولمصر الصدارة بين عملاء البقول السودانية وتليها في المسكانة الهبد وإيطاليا والمملكة المتحدة ولبنان والمملكة العربية السعودية .

د -- المنتجات الحيو انية :

سبق أن أشرنا إلى دور الرعى فى الاقتصاد السودانى ، ومع أن الرعى حرقة بشتفل بها السكثير من سكان السودان ومع وفرة عدد الحيوانات التى ترعى ، فإن المنتجات الحيوانية لا تسهم فى مجارة الصادرات إلا بقسط ضئيل لا يتجاوز ٤ ٪ من القيمة الإجمالية للصادرات ، وتشمل هذه المنتجات الحيوانات الحية واللحوم الحفوظة ومنتجات الألبان والجلود المدبوغة وغير المدبوغه . وتجارة الحيوانات الحية كلها فى أيدى الوطنيين، والسوق الرئيسية لحيوانات السودان هى الجمهورية العربية المتحدة ويصدر الجزء الأكبر والسوق الرئيسية حيوانات السودان . أما الجمال فتصل إلى مصر بالطرق الصحر اوية ، من الماشية عن طريق بور سودان . أما الجمال فتصل إلى مصر بالطرق الصحر اوية ، ويبين الجدول المالى صادرات السودان من المنتجات الحيوانية فى سنوات مختلفة

صادرات السودان من المنتجات الحيوانية (١٩٥٧ ـــ١٩٦٤) :

الصنف	الوحده	1904	1108	1101	1978
اشية	ألف رأس	4 0	£ 4	•1	17611
فن ا م))	44	41	111	A • Y £ Y
ال	» »	٧٩	4.8	44	Y+0Y3
وم محفوظة أو لهازحه	طن	-		A74	£ •
اود ماشية	,	FFAY	4474	7 - 1 7	1044
اود أغنام	*	441	1 Y • =	144.	1107

الممدر : إجصائيات التجاره (١٩٠٤) س ١٨ ، ٢٦ ، لمحمائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) س٧٨ وُلقرير التجاره الخارجية ١٩٦٤ س ٢١٠ وإن كان هداك هبوط ملحوظ في الصادرات في السنين الأخيرة، وقد بدأ هذا المبوط بالاحتظ منذ ١٩٦٠.

و المحفل على الجدول أن هناك زيادة مضطردة في عدد الحيوانات التي يصدرها السودان و مصر تحاد تكون السوق الوحيدة العمال كا أنها العميل الأول في تجارة الماشية و منا أبين في الحسكان الثاني في تجارة الأغنام بعد الملكة العربية السعودية وأحيانا الماشية و منا المركز الأول ولا يصدر السودان لغيرها إلا عدداً عدداً ضئيلا من حيواناته الحية و وبصدر السودان حياد الماشية والأعنام والماعز مجفقة ومملحة ومحلة ، ولا تلقي الدباغة الأواية الممناية الحسكانية مما يقلل من قيمة الجلود السودانية في السوق ولو أن السودان هي بدباغة سمتحاته من الجلود لأصبح لمذه السلمة مكانها بين صادراته ، ومصر هي دائما الممنيل الأول لجلود الماشية ويليها اليونان وإبطاليا . وتستعمل جلود الهضأن في مناعة الممنازات إذا كانت في حالة جيدة ولدكمها معرضة التلف بسبب الأمراض والذباب و عدم الممالجه المكافيه في الدباغه وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية العميل والأول في حدم الممالحة وتليها الملكة المتحدة والمانيا الغربية وفرنسا وإيطاليا .

۳ --- الوار**دات** ·

بلغ ستنوسط وارد السودان في السنوات الأربع الأخيرة (١٩٦٠ – ١٩٦٠) حوالي ٨٠ مليهو في جنيه سنويا كا يتضح من الجدول التالى، ويبين الجدول السلم الرئيسية المتنى يستنور دها السودان والأهمية النسبية لـكل منها في السنوات الأربع الأخيرة (١٩٦٠ - ١٩٩٠) مقارنا بعام ١٩٥٠.

واردات السودان الرئيسية والنسبة المئوية لقيمة كل سنها (۱۹۳۳ — ۱۹۹۳)

1474	177	1771	111-	1978	السلعه
17071	مر۳	100.	1821	۱۹۷۹	اقمشة من القطن والحرير الصناعي
1474	} \	3471	14-4	ەر ٧	عربات ومعدات النقل
15001	36	1 ¹ 4 · A	1+54	٠ر٤	آلات وأجهزة
ود٧	۱ د ۳	٤.٩	◆ ⊅ V	۷۰۷۷	سکر مکرر
7.7	٧-٢	7.4	∀ >∧	107	بترول
1 14	۷۲.	٤.,٢	۸.۷	•-4	معادن ومصنوعات معدنية
٠٠٧	١و١			۴ ۵۸,	بن
- 1	414	į		Y . Y	دقيق القمح
77.				-	شای
44.J+V	ונו	′۷د4۲	78 27	۳.۰٥	

ويلاحظ من البعدول أن معظم واردات السودان - وهو من البلاد المنتجة للمواد الخام - من السلع المصنوعة ، و تختلف واردات السودان عن صادراته في أنها أكثر تنوعاً وأن المصادر التي يحصل منها على هذه الواردات تسكاد تشمل دول العالم كلما ، ولسكن هماك على ألى حال نحو عشر سلع تسهم بأكثر من ٢٠٪ من قيمة الواردات المنودانية كلما ، ويأتى في مقدمة هذه السلع الأقشة بأنواعها والعربات ومعدات المنقل والالآت والأجهزة والسكر والبن والشاى . وتراوحت السلع الاستهلاكية التي يستوردها السودان بين ٣٠ / متوسط ٥٠ / ٤٠ إلى ٤٤ / عام ١٩٩٢ من قيمة بستوردها السودان بين ٣٠ / متوسط ٥٠ / ٤٠ إلى ٤٤ / عام ١٩٩٢ من قيمة

⁽۱)المصدر: احصائیاتالتجارة (۱۹۰۶) س ۱۷ واحصائیات شهریة (ینایر ۱۹۰۷). صفحات مختلفة وتقاریر بنك السودان (۱۹۳۰ – ۱۹۳۶) .

واردائه أما الباقى فمن السلم الإنتاجية والمواد الخام الضرورية .

ويلاحظ أن السلم الإنتاجية تزداد نسبتها بالتدريج على حساب السلم الاستهلاكية فبعد أن كانت حوالى ١٩٦١ / متوسط (٥٥/٥٠) ارتفعت إلى ٣٥ / في سنة ١٩٦٢ ومرجع هذا إلى النطور الحديث الذي يشهده السودان فإذا أضفنا إليها المواد الخام التي تقوم عليها الصفاعة كان معنى هذا ٣٧ / ٥٣٥ / على التوالى .

النسبة المثوية لنصيب أنواع السلع من جملة قيمة الواردات(١)

1777	197.	147+	04/1400	*\$/1	40.
٤٤	٤٨	۰۲	۰γ	٦٣	السلع الاستهلاكية
40	۲۳	44	۲۳	11	السام الإنتاجية ومواداليناء
*1	11	71	۲.	۱۸	المواد الخام الآخرى
1	1	1	1	1	

ولدن لدينا في الواقع تحليل دقبق للدخل ولاللمجموعات الاستهلاكية في السردان ولا الله فلا يمسكن الحسك المستوى مطالب المستهلك إلا حكما عاما إلا أنه يمسكن الفول بصفة عامة أن مستوى المبيشة ايس عاليا ولسكن الفروق الواسعة بين الأفراد غير موجودة ، فلا يوجد الفني الفاحش ولا الفقر المدقع الذي تتميز به كثير من دول الشرق الأوسط ، حقيقة أن في المسودان بعض الأغنياء ، واسكن الشعب السوداني في مجموعة يعيش فوق مستوى الضروريات .

وأم مستهلك للسلع الاستهلاكية في السودان هي الطبقة الوسطى ، وتتكون

⁽١) العرس الاقتصادي لسنة ١٩٦٢ س ٤٩ .

من الموظفين الذين يتناولون مرتبات ضخمة بمقاييس الشرق الأوسط، ومن مزارعى الجزيرة الذين وصل دخل الواحد منهم في سنة ١٩٥٤ حوالي ٣٠٠ جنيه في السنة، وقد يصل للدخل إلى ضعف هذا للبلغ في السنوات التي يرتفع فيها سعر القطن، ومع أن هذه الطبقة يصل الدخل إلى ضعف هذا المبلغ في السنوات التي يرتفع فيها سعر القطن، ومع أن هذه أن هذه الطبقة تفضل جودة الصنف التي لا تهتم بها الطبقة الثالثة إلا أن رخص السعر بظل هو العامل الأول في الاستهلاك. ولما كان المستهلك السوادني محافظ بعلبيه به وكانت اتصالاته بالخارج محدودة فإن السوق السودانية عماز بالاستقرار ولا تهتم بالنعجد يدات وبما يستحدث في ميادين انتاج السلع الاستهلاكية .

وتمتبر الحكومة العميل الأول في تجارة الواردات السودانية سواء في ذلك السلع الاستهلاكية والسلع الإنتاجية ، وتتراوح حصتها بين ٣٠، ٣٠ / من قيمة الواردات الاستهلاكية والسلع الإنتاجية ، وتتراوح وصبها بين ٢٠ ، ٣٠ / من قيمة الواردات السهدان في بعص السنوات .

نصيب الحكومة في واردات السودان (١٩٥٢ -- ١٩٩٢)(١)

1977	197.	1904	1907	1908	1901	.)
1494	۷د۲۳	0990	4603	هو ۸٤ ا	7190	جدلة الواردات (بملايين الجنبهات)
7474	14.00	1427	۸۶۰۱	ه و ۱۰	192	نصيب الحكومة (﴿ ﴿)
Y .	0و ۲۱	**	7 £	77	40	النسبة للشوية

ويبين الجدول النالى الأهمية النسبية للدول الموردة للسودان

⁽۱) المصدر : احصائیات التجــارة (۱۹۰۳) ص ۲ ، إحصائیات شهریة (ینابر ۷ د ۹ ؛) س ه والعرس الاقتصادی لسنة ۱۹۲۲ س ٤ .

الأحمية النسبية للسيدول الموردة للسودان / (١٩٥٢ – ١٩٦٣) (١٩٠٠

1974	7971	197.	1907	1908	1908	الدولة
747	۲و ۲۵	77	71	٥و٢٢	4634	المملكة المتحده
او۲	718	۳د۸	۹و۱۲	1-98	٧.٣	ا هصر ا
او۲	۳د ۹	17:7	17.7	1191	۷و۱۲	الهند
7.51	۹۷۹	١و٨	اورو	۷و≩	708	ألمافيا الغربية
۷ده	۷و۶	760	3e7	٩د٤	761	إيطاليا
		Article distribution	<u> </u>			
4474	0050	7+10	77.98	7834	٦٥٦٦	الجموع

ويمكن أن مخرج من هذا الجدول بعدة ملاحظات منها:

و المانيا الفربية وإيطاليا وأن نصيب هذه الدول الخمس يصــــل إلى حوالى ثلثى قيمة وألمانيا الفربية وإيطاليا وأن نصيب هذه الدول الخمس يصــــل إلى حوالى ثلثى قيمة الواردات السودانية في ممظم الأحوال وإن كان قدا نخفض إلى النصف في السنين الأخيرة بسبب ارتفاع نصيب الولايات الأمربكية والاتحاد السوفيتي واليابان والصين الشمبية .

۲ ـــ بالرغم من أن بريطانيا لا يزال لها الم كان الأول كمصدر نواردات السودان إلا أن نصيمها يقل باضطراد فقد انخفض إلى ٣٨٣ / من القيمة السختية للواردات سنة ١٩٥٦ ثم إلى ٣ر٥٥ فى سنة ١٩٦٠ بمد أن كان ١٩٥٥ / من واردات سنة ١٩٥٥ الأمر الذى دفع بريطانيا إلى إيفاد بعثة تجارية فى فبرابر ١٩٥٥ الدراسة السوق السودانية -

⁽۱) إحماليات النجارة (۱۹۵۲) ص ص ۲ ــ ۷ احصائيات شهرية (ياير ۱۹۵۷) صعر ۳۹ـ ۵۰ . والنمن الاقتصادياسة ۱۹۲۲ ص ۹۹ ، و قرير بنك السودات ۱۹۲۴ ص۲۸ .

م - وبالمكس كانت هماك زيادة مضطردة في مصيب ألمانيا الغربية التي تناوبت هي والهند المكافى الثانى بين الدول التي يستمد منها السودان وارداته في السنين الأخيرة .

ع — كذلك تزايد نصيب الجمهورية المربية المتحدة فوصل إلى هو ١٢ إلى سنة المربية المتحدة فوصل إلى هو ١٢ إلى سنة المربية المتحدة فوصل إلى هو ١٢ إلى سنة المربية المركز الثالث ولكنها بعد ذلك أتت بعد ألمانيا على العكس من ذلك كان موقف إيطاليا التي أخد نصيبها يهبط بالتدربيج فانخفض من ١٩٨٣ إلى عمل ١٩٩٦ إلى عولا / في سنة ١٩٩٦ وإن كان قد الرتفع بعض الشيء إلا أنها ظهرت في المركز الخامس عام ١٩٦١.

ويلى هذه الدول الخمس فى الأهمية الولايات المتحدة الأمريكية والآتحاد السوفيتي فى اليابان وهولنده .

٧ - تعليك الواردات:

١ -- الأقمش___ة:

تحتل الأقمشة المسكان الأول بين واردات السودان، إذا لا يزال السودان يمتمد على الخارج اعتماداً كاملا في سدحاجته من هذه السلمة الاستهلاكية الرئيسية . ويبين الجدول الة لى واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفسية بعض السنوات بين المجدول التالى واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفيسية بعض السنوات بين المجدول التالى واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفيسية بعض السنوات بين المجدول التالى واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفيسية المحتوات المحتوات

) بالعان	1978 -	- 1907)	من الأقمشة	من السودان	واردات
----------	--------	---------	------------	------------	--------

1478	1900	1908	النبوع
٧٧٥٤٦	۲۶۱۲۳	451.0	أفدشة فطنية سمراء
49170	12890	13487	أقمة قطنية بيعناء
0VFLY	97.	427	أفمشة قطنية مصوعة على القطعة
177	£•4	£1£	أقمشة قطنية مصبوغة بالفتلة
19801	Y A1	279	أقمشة قطنية مطبوعة
0#	oio	0	أقمشة من القطن والمحرير الصناعي
۷ م ع و •	41514	77027	أنواع أخرى من الاقمشة
143541	181719	1.38 84	المحموع

ويتبين من الجدول أن أهم أنواع الأفيشة التي يستوردها السودان كانت الأقيشة القطلية السمراه وهي الدوع الأكثر شيوعاً عقد السودانيين وكان السودان يستورد منها ستويا حوالي بمانية آلاف طن من المجموع السكلي الذي يباغ حوالي 10 ألف طن ولسكن إنخفض استيرادها كا هو واضع من أرقام ١٩٦٣ نتيجه افتتاح مصانع للنسبج، ومعظم واردات هذا النوع وغيره من الأقشمة القطنية مصدرها الهند. وكانت اليابان هي الدولة المصدرة الأولى حتى سفة ١٩٤٢ ثم حلت محلها الهند واستمر لها هذا المركز خلال الخمسة عشر سفة الأخيرة . ولسكن يبدو أن اليابان قد استعادت س كزها الأولى من تقرير التجارة الخارجية لهام ١٩٦٤ الدى يبين أن نصيبها قد

⁽١) المصنىر : احصائبات التجاره (١٩٠٤ ، ١٩٦٤) احصائبات شهرية (يناير ١٩٥٧)س س

ارتفع إلى أكثر من مرح / من مجموع واردات الأقمشه وتلي المهد مصر .

ويأتى بعد الدولتين المملكة المتحدة والأتحاد السوفيتي وهولنده والياءان

بين الجدول التالى س كر الثلاثة أفطار الأولى في تصدير الأنواع المختلفة في السودان عام ١٩٦٤ (١).

			h Mark Mark
2777	r • m	12778	مخلوطة
973874	013617	111103	قطنيه مصموغة بالفتلة
419370	V37E V73	771677361	قطينة مصبوعة بالقطن
700037	PAV¢ A• Y	** >> > > 7 & 7 \$ 7	قطنية مطبوعة
7015177	1.064.3	27763	قطنية بيضاء
7773185	Y F3L3V3	• ٢٧٤/	قطنية سمراء

۷۵۵۲۱۲۱۳ ۳۶۷۷۹۵۵۲۱ ۱۶۴۳۳۳۴۰۲

فإذا كان مجموع المستورد من الأفمشة القطعية عام ١٩٦٤ هو نحو ١٢٥٥٠٠ طن فإن هذه الأفطار الثلاثة لها نحو نصف المستوردوتاتي اليابان الأولى في الأقمشة السمراء بليمها المعد، فالجمهورية العربية المتحدة، بينما تأتى الجمهورية العربية في المركز الأول في الأقمشة البيضاء بليمها المعد، ثم تأتى اليابان في المركز الأول مرة أخرى في الأقمشة المطبوعة .

أما أفمشة الحرير الصناعي فمصادرها الأولى هي مصر واليابان وفرنسا وألمانيما المر الله المدكة المتعدة، وإيطاليا، ومصر والتيلية من المملكة المتحدة، وإيطاليا، ومصر والتيلية من المملكة المتحدة، وإيرانده.

⁽١) التقرير السنوي للتجاره الخارجية لعام ١٩٦٤ ص.ص ٥٠ --- ٩٠

ب -- المريات ومعدات النقل:

مع أن الحيوان لا يُزال وسيلة أساسية من وسائل النقل في السودان كما سبق أن أشرنا من أن هناك زيادة مضطردة في وسائل النقل الآلية رغم الصمورات التي تواجهها من عدم وفرة الطرق الصالحة وصموبة الحصول على المنتجات البسمة ترولية وتوزيعها في هاخلية البلاد .

وي كاد تكون الملكة المتحدة هي المصدر الأساسي لقاطرات السكك الحديدية ومعداتها تليها ألمانها الاتحادية عام ١٩٦٤ ، كما أنها المصدر الأول للجرارات وقطع غيارها ويليها في الأهمية الولايات المتحدة ثم إيطائها التي تشترك بنصيب ضئيل ويستورد السودان سياراته من المملكة المتحدة بصفة خاصة ويبلغ نصيبها في المتوسط حول ٢٠٪ من عدد السيارات التي يستوردها السودان ويأتي بعدها ألمانها الغربية والولايات المتحدة الأمريكية واليابان ، وتمتبر المملكة المتحدة المورد الرئيسي المدراجات والمطائرات وقطع غيارها وإن كانت الولايات المتحدة كانت الأولى في تصدير الطائرات عام ١٩٦٤

ج – الآلات والأجهزة:

وتحتل الماكينات والأجهزة المكان الثالث في قائمة الواردات السودانية وتشكون من الماكينات والأجهزة غير الكهربائية (ماكينات ديزل وبخار وماكينات الزراعة وطلمبات .. إلخ) ثم الماكينات الأجهزة الكهربائية (بطاريات السيارات ، أجهزة الاسلكية ، أجهزة التلفراف والتليفون . إلخ) ويبين الجدول التالى قيمة ما استورده السودان من النوعين خلال سنوات متبانية من ١٩٦٢ إلى ١٩٦٤ . وواضح منه تزايد المستورد من الآلات والأحهزة وخاصة غير السكهربائية ويرجم هذا بطبيمة الحال إلى الدياد حاجة الدولة إلى الآلات بسبب مشروعات التنمية .

واردات السودان من الآلات والأجهزة ١٩٥٢ — ١٩٦٤ (بآلاف الجنيهات)

1178	1107	1902	1907	النوع
۸۰٤ر۳	713ر۲	۴۲۷ر۴	٤٣٤ر٢	آلات وأجهزه غير كهربائية
144	444	13161	144	آلات وأجهزه كهرءائية
۰۸۳ر٤	٢٤٤٦ر٣	۸۲۸ر۳	ه ۸۳۲	المجبوع

والمملكة المتحدة هي المصدر الأول لهذا النوع من الواردات إذ يتراوح نصيبها من واردات النوعين ٢٠ ، ٧٠ / من جملة الواردات السودانية . وتليها الولايات المتحدة الأمريكية في ورادات النوع الأول ثم ألمانيا الغربية فايطاليا ، أما في واردات النوع الثاني فتلى المملكة المتحدة هولندة ثم ألمانيا الغربية .

(د) السكر المكرر:

تحتكر الحكومة تجارة السكر في السودان ويمثل ربحها من تجارته جزء مرف إيرادات الدولة ويبين الجدول التالي واردات السودان من هذه السلمة الغذائية الرئيسية .

واردات السودان من السكر المسكر (بالطن) في المدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٦٤ (١).

۲۲۷۲٥۶۱	1771	• 1 4543	1901/1924
318681	1974	44,5444	1107
111744	1177	1174.11	1908
141746	1978	••ocy·1	117.

⁽۱) المصدر : إحصائيات النجارة (١٩٥٤) س ١٨ ، إحصائيات شهرية يناير (١٩٥٧) مس١٧ وتفارير بنك السودان لأعوام ٢٣/٦١ ولمحصاء النجارة يخارجية لعام ١٩٦٤

وكانت مصرحتى سدنة ١٩٤١ هى المصدر الرئيسى فاسكر الذي يستهلكه السودان ، ومنذ أن فقدت مركزها لم يحتله أحد سدواها ولا يمكن القول بأن هماك مصدراً ثابتاً يستمد السودان منه حاجته من هذه السلمة فمثلا في سنة ١٩٥٢ كان نصيب المملكة المتحدة ٥٠ / والمجر ٢٠ / من جملة الواردات ، وفي سنة ١٩٥٣ كانت الدول الثلاث الأولى هي: المملكة المتحدة (٣٠ /) وتايوان (٣١ /) وأسبانيا (٣٠ /) . الثلاث الأولى من تغير الموقف في سنة ١٩٥٦ فأصبح للمملكة المتحدة ٣٠ / ولتشيكوسلو فا كيا٣٧ / ولتيوان ١٠ /) . وفي عام ١٩٦٤ كانت تايوان هي الأولى ، تلاها فرنسا ، فالجهورية المعربية المتحدة ثم بولندة ، وبالإضافة إلى السكر المكرر يستورد السودان المولاس والحلاوة العلمينية وأصنافاً مختلفة من الحلويات السكرية .

(هـ) اابن والشاى :

ويمثل البن والشاى سلمتين رئيسيتين في الواردات السودانية ، ويبين الجدول البالى واردات هذين الصنفين في السنوات الأخيرة (١٩٥٧ -- ١٩٥٦) .

- 1907) بالطن) والشای (۱۹۵۲	دات السودان من البن	وار
----------------	-----------------	---------------------	-----

البن	السنة	
۸۱۸ر۲	1904	
٠١٤ر٤	1908	
3176	1970	
۱۱٫۱۲۰	١٩٦٤	
	۱۸۱۸ر۲ ۱۰غرغ ۲۷۲۷	۱۹۰۲ ۱۹۰۲ ۱۹۰۶ ۱۹۰۶ ۲۰۲۱ ۱۹۲۰

⁽١) المصدر: احصاء الاجارة (١٩٥٥ --١٩٦٤)

وتختص دول ثلاث بالنصيب الأوفر من تجارة البن هي أوغنده والحبشة والكنفور ويباغ نصيبها مجتمعة حوالي ٩٠ / من جملة واردات البن . كما تختص دول ثلاث أخرى بالجزء الأكبر من واردات الشاى هي الهندوسيلان وأندونيسيا ويخصها حوالي ٨٥ / .

ومما تجدر ملاحظته أن واردات البن الحبشى تصل عن الطريق البرى ، عن طريق. غبيلا ، ويستهلك معظمه في الخرطوم ومنطقتها وفي الجزيرة وكردفان ، أما واردات أوغلده فتأتى بالبحر من ممسه إلى بور سودان ولذلك تستهلك في شرق وشمال السودان في مديريتي كسلا والشمالية ؛ ومعظم استهلاك السودان من الشساى من الأنواع غير الجيدة باستشاء كمية بسيطة تستهلكما طبقة الوظفين وأصحاب الدخسول العالية من الزراع . وبالاضافة إلى البن والشاى يستورد السودان كميات بسيطة من الدكاكاو والقرنفل والقرفة .

(و) المعادن الأساسية ومصنوعاتها:

ويــتورد السودات المعادن ومسنوطاتها ومعظمها من الحديد والعلب وبخاصة قضبان السكاك الحديدية والأنابيب والمواسيركا يستورد مصنوطات النحاس والألومنيوم والصفيح وتأتى المهلك المتعددة في مقدمة الدرل التي يعتمد عليها السودان في الحصول على حاجاته من المعادن الأساسية ومصنوطاتها إذ يتراوح نصيبها بين ٥٥، ٥٠٠ / من قيمة واردات هذه الأصناف وبليها في الأهمية باجيكا وألمانيا الفربية وإيطاليا والولايات المتعدة الأمريكية.

(ر) الوقود :

 أغراض خاصة ؛ ولا بد أن حاجة السودان إلى موارد الوقود ستأخذ فى الزيادة مع الضطراد تقدمه الافتصادى واستخدام الطرق الميكانيكية فى الزراعة وتحسن المواصلات.

وبستورد السودان الفحم - الذي تستهلكه كله تقريباً المسكك العديدية - من جنوب أفريقيا الذي أصبح المصدر الأول منذ سنة ١٩٤٢ بعد أن احتل مكان المملكة المتحدة ويتراوح نصيبه بين ٧٠ ، ١٠٠ / من جلة الواردات . أما بنزيز السيارات في صدره إبطاليا وفرنسا ويخص الأولى ٧٠ / ويخص الأخرى ١٠٠ / على وجه التقريب ، وللولايات المتحدة الصدارة فيا يختص بينزين الطائرات (٣٠ /) ويليها إندونيسيا وإبطاليا ؟ ويحصل السودان على الكيروسين من إبطاليا (٣٠ /) وأدونيسيا (٣٢ /) وفرنسا (٣٠ /) ومصدر وقود الأفران هي إندونيسيا (٣٠ /) والمملكة المتحدة (٣٠ /) ووقود الديزل المملكة المتحدة (٣٠ /) وأندونيسيا (٣٠ /) وفرنسا (٣٠ /) وفرنسا (٣٠ /) وأندونيسيا (٣٠ /) وفرنسا (٣٠ /) وفرنسا (٣٠ /) وتسكاد وزيت الفازولين إيطاليا (٥٠ /) والولايات المتحدة الأمريكية (٣٠ /) وتسكاد (٥٤ /) والمملكة المتحدة (٠٠ /) والولايات المتحدة الأمريكية (٣٠ /) وتسكاد تمكون مصر هي المورد الوحيد للأسفلت الذي يلال إلى السودان (١٠) .

ويبين الجدول ص٨٧٤واردات السودان من أصناف الوقود المختلفة في الفترة التي نحن بصدد دراستها .

⁽١) لم نستطم معالجة هذا الجزء من أرنام التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ نطراً لأن معظم الأصناف موضوع تحت عنوان أقطار غير مصنفة .

واردات السودان من أصناف الوقود (١٩٥٢ -- ١٩٥٦) بآلاف الأطنان :

المنتف	1904	1908	1907
ſ	\$ L\3	۲۰۰۲	٥ د ٧٧
زين السيارات	1\$2+	7,00	ACTO
زين الطائرات	AC77	17_Y	1007
أير وسين	٤د ١٨	170+	٣٠-٧
قود الافران	٠٠٠	74.4	۲۲
قود الديزل	467.	4470	٧د٢٧
يت غازوليتي	10).	۲۱۶۰	۲۲ 77
يهعه وشحم ماكينات	۸د۸	٠٠ }	≵ c F
سفلت	۱د٧	127	7 27

ح -- دقيق القمح:

ويستورد السودات كمية من دقيق القمح تتراوج بين ٢٠ ألف و ٥٥ ألف طن في السنة وتمتابر أستراليا هي المصدر الأول لهذه السلمة إذ يخصها ما يتراوح بين ٤٠٠٠/ من كمية الواردات وتليها ألمانيا الغربية وفرنسا وإن كانت الولايات المتحدة الأص يستورد كانت مسئولة عن ما يقرب من ٩٠/ من المستورد عام ١٩٦٤، وبجانب الدقيق يستورد السودان منتجات من مصنوعات الفلال مثل المكرونة من الملكة المتحسدة وإيطاليا والبسكويت من بولندة والدنيمرك وألمانيا الغربية وبلجيكا .

المصدر : إحصائيات التجارة (١٩٠٤) س س ٨٣ -- ٨٥ ، ولمحمائيات شهرية (يناس ١٩٠٧). موس ٢١ -- ٢٢

نقمنج (۱۹۵٤ — ۱۹۷۶) :	من دقيق ا	السودان	واردات
-------------------------	-----------	---------	--------

1	1478	147.	1907	3011	السنة
	۲ر۲۰	۲۷۷۲	۴۲۲3	۲۱۶۱	الـكمية بآلاف الأطنان

ط — واردات أخرى :

وبالإضافة إلى السلع الرئيسية التي تفاولفاها يستورد السودان سلماً أخرى كثيرة متنوعة أهمها الأحذية والتبيغ والسجاير والأرز والمواد الكياوية والأسمدة والأسمنت والأخشاب، وتمتبر تشيكوسلوظ كياهي المصدر الأول للأحذية الجلدية وتلمها رومانيا ثم الجمهورية العربية المتحدة، والمملكة المتحدة، أما أحذية المطاط وهي الأكثر شيوعاً في السودان فيصدرها الأول هو نج كونج وتلمها الميابان وتشيكوسلوظ كيا وهنفاريا والهفد، والمملكة المتحدة هي المصدر الرئيسي للتبغ والسجاير إذ عمد السودان بحوالي ٩٥ ألم من حاجته، ويعتمد السودان على الجمهورية العربية المتحدة في المكان الأول في الجمهورية على حاجاته من الأرز وإن كانت الصين الشعبية وفرموزا أظهرا تقدماً على الجمهورية العربية عام ١٩٦٤، وعلى المملكة المتحدة وبلجيكا في الحصول على المواد الكياوية والمقاقير، وكان الأسمنت يمثل سلمة هامة في قائمة الواردات ولكن الإنتاج المحلى بدأ يسد الجانب الأكبر من الاستهلاك، وتستورد الأسمدة بكيات قليلة ولكن ينتظر من النسا وإيطاليا والسويد ويوغوسلافيا والمملكة المتحدة .

نخرج من هذا الاستعراض لتجارة السودان الخارجية بأن الاقتصاد السودابي

⁽۱) احصائیات التجارة ۱۹۰۶ س ۳۵ ولمحصائیات شهریة (ینایر ۱۹۰۷ س ۱۱ ، تقریر النجارة الحارجية لعام ۱۹۶۶ س ۳۳

لا يزال حتى الآن « اقتصاد تصدير » أى أن تجارة الصادر فيه تسيطر على حجم الدخل القوى وهى تجارة ترتبط في المقام الأول بالقطن وبذرته ثم بالصمغ العربي والفول السودائي. ولهذا كانت تقلبات الدخل القوى مرتبطة بالتقلبات الخارجية ، وأصبح الجزء الأكبر من الدخل النقدى يتقرر في خارج السودان لا في السودان ففسه .

٨ — الملاقات القجارية :

وضح لنا بما سبق أن الدول الثلاث الأولى التي تشترك في تجارة السودان بشقيها ؟ تجارة الصادرات وتجارة الواردات هي المملسكة المتحدة والجمهورية العربية المتحدة والهند ولهذا رأينا أن نفرد دراسة لعلاقات السودان التجارية مع المملسكة المتحدة والجمهورية العربية المتحدة قد استعرضنا من قبل تجارة السودان معها في إجمال

السودان والملكة المتحدة :

بالرغم من أن تجارة السودان قبل أن يستقل لم تكن تتمتع في أسواق المملسكة المتحدة بالمبزات التي تتمتع بها البلاد ذات السلاقات الخاصة معها فإنها كانت أكبر عملائه في تجارة الصادر وتجارة الوارد على السواء . ولم يؤثر عدم تمتع السودان بحقوق الدولة الأكثر رعاية في تجارة صادراته إلا بقدر غير محسوس ، ذلك أن معظم هذه المتجارة — كا سبق أن أشرنا — من القطن وبذرة القطن والصمغ العربي وهي كلها أصناف في قائمة التجارة الحرة ؛ والسودان من جهة أخرى عضو — على أساس الحالة الواقعة — في المنطقة الاستراينية . ومن ثم فإن المستوردين السودانيين لا يواجهون أي صموية في الرقابة على النقد . وتدخل كل البضائع المستوردة من المملكة المتحدة إلى السودان بحرية على أساس ترخيص عام مفتوس (1) .

⁽١) تقرير البعثة التجارية البريطانية « • • ١٩ » ص ٨٩ .

وببين جدول مصادر واردات السودان الذي سبق أن أشرنا إليه أن المملكة المتحدة لا يزال لها الحكان الأول بين الدول التي يستورد منها السودان حاجياته إذ تتراوح حصتها بين ٣٠ ، ٤٠٪ من قيمة الواردات السودانية كانها حتى عام ١٩٥٦ ولكن هذه المكانة آخذة في القدهور ، فبعد أن كانت قيمة المستورد منها في سنة ١٦٥٣ حوالي ٢ ر ٢١ مليون جنيه حوالي ٢ ر ٢١ مليون جنيه (٥ ر ٤١٪) هبطت في سنة ١٩٥٦ إلى ١٩٥٨ مليون جنيه (٣ ر ٢٧٪) أي بنقص قدره ١٩٥٨ مليون جنيه خلال أربع سنوات م هبط إلى (٢٧٧٧) عام ١٩٩٣

ونتوقع أن بضطرد هذا النقص لمسدة سنوات قادمة إذ لا بد أن يكون للنطور السياسي الحديث سداه في الحقل التجارى ، فن الطبيعي أن يرغب السودانيون وقد حصلوا على استقلالهم الكامل أن يعيدوا تقييم كل أمم ليروا أبها يمكن أن يستمر وأيها يجب أن يتغير ، وسيجد التجار البربطانيون الذين استفلوا السوق السودانية عشرات السنين استغلالا سهلا في ظل نفوذهم السياسي ، فلم يحملوا أنفسهم مشتقة التطور مع احتياجاته ، سيجدون أنفسهم معرضين لخطر المنافسة التي لم يكن لها إلا وجود ضعيف من قبل ، ولا بدأن يترتب على هذا تطور في الأوضاع التجارية كلها ،

وقد أدركت المملكة المتحدة هذا الخطر الذي يهدد علاقاتها التجارية مع السودان فسارعت بإرسال بعثة تجارية في فبراير سنة ١٩٥٥ لدراسة الحالة ولاقترح ما تراه كفيلا باحتفاظ التجارة البريطانية بمكانتها، وكان أهم ما أوصت به اللجئة في تقريرها ضرورة دراسة السوق السودانية، وإلا فسيجد التجار البريطانيون كثيرا من نواحي التجارة قد آلت إلى غيرهم وترى اللجئة أن السودان سوق تستحق أن يحتفظ بهما خصوصاً وأن البيوت التجارية البريطانية لا تزال تتمتع حتى الآن بما لا يتمتع به غيرها وليس هناك أي تحييز سياسي ضدها، ومصفوعاتها معروفة يقبل الجهور عليهسما والتقاليد والعادات لا تزال في صفها، وفي استطاعتها أن تحتفظ بمكانها إذا أرادت ولكن من السهل أن

تفقد هذه السوق (۱) . ولسكن مع هسسدًا فلا نزال نرجح أن يستمر النقص في السلع البربطانية في السنوات القسادمة على الأقسل حتى يعرف السودانيون بأنفهم أين م في السوق العالمية الدولية بعد أن تحرروا من سيطرة الاستمار الاقتصادى البربطاني . وقد وضح هذا في الفترة الأخيرة أن دول مثل الاتحاد السوفيتي والصين الشعبية وفرموزا والمانيا الفربية والولايات المتحدة الاثمريكية تأخذ مكانا لم يكن لها من قبل

وتمد المملكة المتحدة السودان ببضائع كثيرة متنوعة ولكن أهمهاهي السكر المكرر والسيارات والإطارات والا أنابيب والطباق والمصفوعات المعدنية والماكينات والاجهزة الكهربائية وغير السكهربائية والكيميائيات والمنسوجات القطنية وتبلغ قيمة هذه المواد مجتمعة أكثر من ٥٠٪ من قيمة واردات السودان من انجلترا ويبين الجدول ص ٤٨٣ الملكة المقتحدة كصدر لواردات السودان الرئيسية .

⁽١) تقرير البعثة التجارية (١٩٥٠) س ٧٧ .

- ۱۹۸۳ -م كن المملكة المتحدة كمصدر لوار دات السودان (۱۹۵۲ - ۱۹۲۱)

1'	U.K انصيب	جملة الوردات	جرلة الصنف والسنة
			السكر المسكر (بالطن)
٦, ٢٥	או פנדם	442444	1904
72.	****	7170.01	1908
٠ر٤٤	۲۳۱د ۹ ٤	1182889	1907
-		3876171	1978
1628	٠٦٠٠٢	71707	السيارات (عدد) ١٩٥٢
1630	۱۳۵۰	42-47	1908
۷د ۷ •	۸۰۸	۹۹۳۵۶	1404
٥٥	*411	£7547	1975
ەر ە	7-3014	۷۷۲℃•۳	إطار عريات (عدد) ١٩٥٢
7475	1609631	77297	1905
۽ ريون :	102/11 (33168	1907
7878	דידוכוו	VAPcF3	1978
۷۸√	۱۹۲۰ء	17.47	أنابيب لإطارات السيارات (عدد) ١٩٥٢ ١٩٥٢
٩ر٩.	14714	APPLAT	1908
٩ر٤٥	1/ 5/1	۳۵۲۷۰۳	1407
٥د۲۲	777671	۸۰۲۱30	1472
	}		طباق و سجایر
797	47.140	3386780	114
4778	37864.0	٧٠٧٠٢٥	1408

J'	نسیب,U.K	جملةالواردات أ	جرلة الصنف والسنة
PLAP	1316-13	177CFF2	1907
4 1 8	113,016	٧٥٠١٤٠٧د١	1972
	15105211	131 (3-4)	مصنوعات المعادن الاساسة (بَأَ لَافِ الْجُمْبُهَاتُ) أَ
		40. 4.44	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ەر 70	1.740	42164	8
٠ر٥٢	۱۸ • د ۲	٤٠١٠.٣	1408
			ماكينات وأجهزة عيركهر مائية (بآلاف الجنهات
PCYV	۲۹۷د۱	74 \$ ر٧	1964
7737	1-11-1	r - 777	1908
٩٤٤٩	47059	140171	1978
}			ماكبنات كهر باثية د بآلاف الجويهات)
٧0.q	۸٦٣	477	1904
۰ ۷۷	^ ^\	1)180	1908
V(3 F	41710	79163	ነጓጚጵ
			كمائيات بآلاف الجيهات
٩٥٦٨	۸۷۹	٤٧+د١	1904
٣٠٣ڄ	0.0	777	1908
* A > E	1-017	۸۰۳. ۵	1478
			المنسوجات القطنية (بالطن)
£_W	٥٧٧	771671	1908
47-	707	14744	1908
ודנים	447	ATPLA	1976

أما فيما يحتب بتجارة العادرات فقد كانت إنجلترا هي أهم عملاء السودان إذ كان يتراوح نصيبها بين ٣٠، ٥٥ / من قيمة الصادرات السودانية في الخسينات وما قبلها ثم هبط نصيبها إلى ٤ر١١ / عام ١٩٦٣ ومم ذلك ظلت أهم العملاء والعميل الأول للقطن المحلوج وبذرة القطن والصمغ العربي والسكسب وكانت هذه الأصناف الأربعة تسكون نحومن ٢٠ / من مشترياتها من السودان . وبين الجدول الذائي قيمه الصادرات السودانية الرئبسية إلى المملكة المتحدة في السنوات الاخيرة .

⁽۱) تمذّر الحصول على أرقام سنتي ه ١٩٠٥ ، ٢٩٥٦ المصدر إحصائبات التجارة (١٩٥٤) وإحصائبات شهرية (يناس ١٩٥٧) صفحات مختلفة وإحصاء التجاره المخارجية لعام ١٩٦٤ أما النسب المثوية فمن حساب المؤلّفين

- ١٩٥٠ - مادرات السودان الرئيسبة إلى الملكة المنحدة وأهميتها النسية (١٩٥٢ ١٩٥٢) (القيمة آلاف الجديهات)(١)

7.	نصيب. U.K.	جملة الصادرات	الصنف والسنة
			القطن المحلوج
۰۷۷	۱۹٫۰۲۷	٧٢٩٠٨٢	1907
۲۰ ۲	۱۳۶۱۰۰	۳۰۷۵۲	1908
٤ر٧٤	۲۰۸۲۷	۰۷۷د۱٤	1907
11,13	۲۷۲ر٤	۰۷۰ر۳۳	1978
			بذرة القطن
۰ر۳۴	۵۸۲۲	۲ ٥٤ر۲	1904
ار ۸۵	۱٫۳۳۷	٥٨٩ر٢	1908
۰۷ر۲	1,174	٥٧٢ر٤	1907
77,4	YY ٣	۱۳۳۹	1978
			الصمغ العربي
777	049	77777	1904
٣٥٥٣.	٩+٤	۲۷۰۲	1908
79.7	ا ۲۹۳د۱	ه ۲۷ر ٤	1907
اعره۱	۲۶۰۲۱	۸۶۸ر۲	١٩٦٤
			الكسب
۲٫۸٥	٤٠٥	५९०	1907
۰ر۲۸	777	940	1908
۲۲۱۳ ا	۳۱۱	٩٨٢	1907
۲۲۳	177	391ر٣	١٩٦٤

(تسكملة الحدول في الصفحة التابد)

⁽١) تؤثر البعثه البريطانية وتقارير بنك السودان (١٩٦٠ / ١٩٦٤) .

1.	نصيب .W.K	جلةالصادرات	الصنف والسنة
		4	الجلة
0940	דדדכשץ	٥٢١٤١٤	1404
1623	173000	7.24.7	1908
٦٤٣٦	10-677	70.894	1907
10	177874	78	197.
المولا	٠٠٩٠٠	7117	1931
٥د١٧	301631	Y 4.4Y	1974
۲۰۱۱	4796	۵ ده	1477

وتشمل الأصفاف الأخرى الجلود غير المدنوغة والدرة وشمع العسل وبمض الغلات الأخرى وتختلف حصة المملكة المتحدة من هذه الغلات من سنة إلى أخرى ولسكن على أى حال فإن قيمتها تبلغ في مجموعها حوالى ه/ من قيمة صادرات السودان إلى المملكة المتحدة.

ويبين الجدول التالى الميزان التجارى بين البلدين لبعض السنو اتمن (١٩٠٢ — ١٩٦٤) القيمة (علايين الجنيمات) (١)

الميزان	الصادرات	الوردات	السنة
التجارى	وإعادة التصدير		
* >* +	٧٢٦٧	٧٠,٧	7081
+ ١٦٤	۱۲/۱	٧ر•١	1408
+ ۲۲	٠ر٢٢	۸۲۷۸	1907
۲ ر ۱۶	۸ر ۷	**	1972

⁽١) المصدر . احداثيات التجاره ١٩٥٤ س ٢ .

وإحصائيات شهرية يناير ١٩٨٧ من ٣٩ واحصاء التجارة الحارجية لعام ١٩٦٤ س ٧٤ .

السودان والجمهورية العربية التحدة :

يربط السودان بالجهورية العربية المتحدة كثير من العلاقات ليس هنا مكان تفاولها وإنما حسبها أن نشير إلى أن السودان ارتبط بمصر من الهاحية المالية ارتباطاً وثيقا فحتى أبريل ١٩٥٧ كان النظام المنقدى في البلدين واحداً . وكان بنسكنوت البنك الأهلى المصرى هو أساس التعامل ، ولم تسكن هناك الصعوبات التي يجابهها التبادل التجارى نتيجة لاختلاف العملات . وفي الوقت نفسه كان كثير من السلم يمر البلدين دون خضوع النظام الجركي وترتب على هذا أن أصبح لسكثير من منتجات السودان ميزة تساعدها على منافسة السلم المائلة في الأسواق المصرية .

وقد نصت اتفاقية سنة ١٨٩٩ على أن الواردات الداخلة إلى السودان عن طريق المحدود المصرية تمنى من الجهارك. ونص على أن البضائع الداخلة إلى السودان عن طريق سواكن أو غيرها من موانى البحر الأحر تدفع ضرائب جركية بجب ألا تزيد بحال من الأحوال عن الضرائب التى تفرضها مصر على وراداتها من نفس السلع . أما البضائع المصدرة من السودان فقدفع ضرائب جركية تقدر بما يقرر باختلاف الظروف . وكان هذا الوضع الذى لا تنمتع به دولة أخرى يضع مصر في مكان ممتاز يساعدها على المنافسة .

ويبين الجدول التالى الميزان المجارى بين مصر والسودات في بعض السنوات الأخيرة.

هذا الجدول وأرقامه المأخوذة من الإحصائيات السودانية الرسمية يدل على أن صادرات السودان إلى مصر كانت باستثناء سنة ١٩٥٦ أقل في قيمتها من وارداته من مصر وحتى لو أضفنا إلى الصادرات قيمة الجال انتى تصل إلى مصر برا (على أقدامها) ولا تحتسب في جدول التجارة السودانية لأنها لا تمر بمحطات جمركية ، فأن الميزان التجارى يظل في صالح مصر خلال السنوات الأربع الأولى ولم يبدأ يميل إلى جانب

الميزان التجارى بين السودان ومصر (١٩٥٢ – ١٩٦٤) (القيمة بآلاف الجنبهات)

المیزان التحاری	الصادرات و إعادة التصدير	الواردت	السنة
1,504-	۲۶۹۷۲	۲۹۲	1907
۱۶۹۳	۰۰ و ور۳	۳۳۰ره	1402
+ ۱۷۱۲۱	۲۶۶۲	٧٧٠ر٢	1404
+ 77367	٧٠٢٥	۷۱ د۳	1478
£ 17	47.45	٧٠٥٠٧	1978

السودان إلا فى سنة ١٩٥٦ وكمذلك فى ١٩٦٣ وإن كان قد أظهر عجزا فى عام ١٩٦٤ وإن كان قد أظهر عجزا فى عام ١٩٦٤ ولـكن على أى حال فان مدفوعات الجهورية العربية المتحدة فى السودان تغطى نسبة كبيرة من العجز الظاهرى فى المبزان النجارى .

ولمل من الطريف أن نلاحظ أن الأرقام التي ذكرناها تختلف عن الأرقام الواردة في إحصائيات الجمهورية المعربية المتحدة وسبب هذا الاختلاف أن احصائيات الجمهورية المربية المتحدة تعتبركل البضائع التي تصدرها إلى السودان في قائمة الصادرات أيا كان مصدرها الأساسي على حين أن الإحصائيات السودانية ترجع بكل سلعة إلى مصدرها الأول ولا تستبر إلا السلم التي تنتجها الجمهورية المحربية المتحدة فعلا.

وأهم ما تصدره الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان المنسوجات القطنية الحريرية والمواد الغذائية والجلود ومصنوعاتها وتمثل هذه المجموعات الثلاث نحو ٥٥٪ من قيمة واردات السودان من مصر .

⁽۱) المصدر : احصائیات التجاره (۱۹۵۶) مر ۲ واحمائیات شهربة (بنایر ۱۹۵۷)س ۳۹. واحصائیات النجارة الحارجیة ۱۹۲۶

و آتى المنسوجات فى مقدمة الصادرات المصرية إلى السودان وبلغت قيمتها وحدها ما يزيد على ٧٠٪ من جملة ما صدرته الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان فى السنين الأخيرة (١) أو نحو ٢٠ / من واردات السودان من المنسوجات القطبية . وكان لمصر مكان ممتاز فى هذه التجارة ولحكن لاقت الكثير من المنافسة اليابانية قبل الحرب العالمية الثانيه بما جمل نصيبها فى تجارة المنسوجات ينخفض من ٢٠٧٩ / سنة ١٩٣٤ لى ١٩٣٤ ألى عرب عنه ١٩٣٦ ألى النقص فى سنوات الحرب حتى أصبح نصيب مصر ٤ / فى سنة ١٩٣٩ ثم توالى النقص فى سنوات الحرب حتى أصبح نصيب مصر ٤ / ويرجع هذا إلى ازدياد الاستهلاك المحلى فى مصر نظراً النقص السكبير الذى طرأ على الواردات النسيجية من الخارج ولاضطرار المصانع المصرية لتخصيص جزء كبير من إنتاجها لسد حاجة الجيوش المحاربة . ولكن بدأت مصر تسترد مكانها فى السنوات الأخيرة غير أن الهند كانت أسبق إلى الميدان فأصبح لها المحكان الذى كان المنطنية .

وتمد الجمهورية العربية المتحدة السودان بمختلف المنسوجات وقد وضع الجدول التالى (ص ٤٨٨) لبيان مركز الجمهورية العربية المتحدة كصدر للمنسوجات الحنلفة التي تصل إلى السودان.

أما المواد الفذائية : فتشمل الأرز ، والسكر ، والحلويات السكرية ، والفاكهة ، والمسكرونة ، وكان يمتلوحده والمسكرونة ، وكانت أهم صادرات مصر إلى السودان قبل سنة ١٩٣٩ ، وكان يمتلوحده حوالى ٥٠ / من قيمة الواردات السودانية من مصر ، وكانت مصر تموق السودان بكل حاجته من هذه السلمة الضرورية ، وكانت هناك زيادة مضطردة في السكية الموردة

⁽١) باغت هذه النسية على سبيل المثال ٧٨٪ عام ١٩٦١ ، ٨٨٪ عام ١٩٦٣ ، ٧٧٪ عام ١٩٦٤ ، ٢٠٪ عام ١٩٦٤ ، ٢٠٪ عام ١٩٦٤ من حملة صادرات الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان .

م كز الجمورية المرمية التحدة لواردات السودان من أنواع الاقمشة الخنافة نى ستق (١٩٩٤ – ١٢٩١)

		أَقَرَّمُنَّهُ مِنَ الْحَرِيرِ أَحِمَّاعَى	أفريمة من القطى وألحرير الصناعي	أقبية قطنية سمراء	أقرشه قطربة بيفناء	أقينة قطنية مصبوغة على القطعة	أقرية قطنية مطوعة	أقمية قطنية مصبوغة بالفتلة
Parameter and	1.4 1.20	الن كيو	سني	ألف كيلو	ئ.	₩	.	₩
	4	1111	÷	٧٠٤٧	1441	1001	77	£V1
1408	j. 4)	1	3 g	5 70	lam Jam Jam	418	Ϋ́	**
		*	7	3.0	17.4	****	4677	Ϋ́
	-14	۲۰٤٨	>10	ATYA	1 A 3 A	7 × ×	3 Å 3	\$18
1401	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	> :	010	101	∀ ·≻	> × × ×	405	٧,
	·.	0	44	115.	* 7.	17.0	٧٤ ٧٧	303
	7	FFAT	4 244 .	Y0VV	1100	3717	1 YOA	171
14.16	19 a	=	•	 γγ	₹.3	^	٠ - -	1
		;	<u> </u>	FF.:0	1430	>	17.0	÷

(١) المصدر : احصائبات التجارة (٤٠١١) ص ١٧ - ٧٠ واحصائبات شهرية (يناير ٢٠١٧) ص س ١٧ - ١٩ أما النسب المئوية فمن حساب المؤلفين .

من ٢٤ ألف طن في سنة ١٩٣٤ إلى ٣٨ ألف طن في سنة ١٩٣٩ ، و كان هذا يرجع إلى الارتفاع في مستوى المعيشة ، وإلى التوسع في استمال الشاى كمشروب . ولـكن اشتداد الطلب على السكر في الشرق الأوسط ، وبخاصة للقوات الحاربة لم يترك من الإنتاج المصرى إلا القليل الذي يمكن تصديره إلى السودان . ولـكن ظل لمصر المـكان الأول كمصدر للحلويات السكرية ، وهي المصدر الوحيد للحلاوة العلجينية .

وقد اتفق عام ١٩٥٩ على أن نصدر الجمهورية العربية المتحدة إلى السوذان سكرًا قدره ٠٠٠ر ٠٠ علن سنويًا ابتداء من عام ١٩٦٠ واستمر هذا حتى عام١٩٦٢ .

وأهم الغلات الغذائية التي تصدرها مصر إلى السودان هي الأرز ، ولمصر الصدارة بين البلاد التي يعتمد عليها السودان في هذه الغاحية ، ويبين الجدول التالي مي كرز مصر كمصدر لواردات السودان من الأرز في السنوات الأخيرة (١٩٥٢ – ١٩٦٤) ويلاحظ من العجدول أن السكية الموردة تختلف من سنة إلى سنة ، وهسذا يرجع إلى تذبذب مساحه الأرز في مصر تبعاً لمبلغ وفره مياه الري .

مركز مصر كصدر لواردات السودان من الأرز

(1907		1407)
---	------	--	------	---

%	نصيب ج.ع م	جملة الواردات	السنة
	بالطن	بالطن	
۹۳	4774	¥7\$c7	1904
١.	717	126.	1704
17	111661	42.48	1908
1۸	۴۷۸۷۳	0_71.	1400
17	73161	٠٠١٠٢	1907
19	•• اد۲۰	Y7759	1448

⁽۱) المصدر : إحصائيات التجاره (۱۹۰۶) س ۳۰ وإحصائيات شهريه يتاير (۱۹۰۷) ص ۱۱ ه وإحصاء التحاره الخارجيه (۱۹۲۶) ص ۳۲ .

وكانت الجهورية المربية المتحدة تمون السودان بنحو هم / من حاجته من الفاكهة، ومعظم هذه المتجارة عن طربق وادى حلفا، وتشكون في المسكان الأول من الموالح التي تمثل وحدها ؟ المصدر من الفاكهة المصرية للسودان، إلا أن لبنان أخذ مكانه الجمهورية العربية المتحدة في السنين الأخيرة.

وتشمل الجلود ومصنوعاتها الجلود المدبوغة الثقيلة ، وجلود الضأب والأحذية ، والحقائب ، والسيور ، ولمصر مكان ممتاز بين الدول المصدرة للأحذية الجلدية ، ولها المسكان الرابع بالنسبة للدول المصدرة لأحذية المطاط.

أما السلم الأخرى القليلة الأهمية بمفردها، ولسكنها مجتمعة تمثل نمو نصف قيمة صادارت مصر إلى السودان، فقشمل دقيق القمح والبطاطس والكيميائيات والأثاث، والورق بأنواعه، والزجاج ومصنوعاته، والصابون والعطور والأصباغ، والبويات. والسجاير، وتحتل مصر مكاماً لا بأس به بين الدول التي تصدر هذه السلم للسودان.

وكان لمصر مركز ممتاز بين الدول التي يستورد منها السودان حاجته من السجاير إذا كانت عده بنحو ٧٥ / من استمالاكه ، والكن نصيبها هبط كثيراً بعد الحرب الثانية ، فأصبح لا يزيد على ٥ / ، وبرجع هذا إلى الزيادة الضطردة في نصيب المسلمة المتحدة حتى استطاعت السيجارة الإنجايزية أن تعارد السيجارة المصرية من السوق السودانية . والواقع أن طريقة صناعة السيجارة الانجايزية تجعلها أكثر صلاحية لمناخ السودان من الصرية رغم مزاياها الأخرى العديدة

ومهما يكن من أمن قمناك عدة عقبات نقف في سبيل البضائع المصرية ، فلا تحصل على المسكان المناسب في السوق السودانية . وأهم هذه المقبات ،فقات الشيحن العالمية ، والمدام الرعاية للسلع المصرية في السودان ، ومنافسة البضائع المنسدية ، وبخاصة في المنسوجات التي تعتبر في مقدمة ما بستورد السودان من مصر من سلع .

أما فيما يخنص بالصادرات السودانية : فإن مركز الجمهورية المربية المتحدة بين.

الثالثة والخامسة لها . ولسكن هذه النسب مضلة في الواقع ولسكى نفهم الوضع على حقيقته، لا بد أن تخرج من حسابدا تلك العسادرات السودانية ، التي لا تحتاج إليها مصر على الإطلاق ، ولا يمكن أن تدخل سوقها مشترية ؛ فهذه العسادرات تمثل الجزء الأكبر من العسادرات السودانية . وبأتى في مقدمتها القطن وبذرته ، وهو أهم الغلات التي نزرعها والعمم المربى الذي لا تستملك منه مصر إلا قدراً ضئيلا . إذا أسقطنا من الحساب هذه السلم ؛ فإن نصيب مصر من صادرات السودان يرتفع حتى ١٢٠ر٥٠ ٪ ؛ ويوضح هذه الحقيقة الجدولي التالي .

(۱) مركز الجهورية المربية المتحدة كسوق لصادرات السودان باستثناء القطن والصمغ المربي (١٩٦٢ -- ١٩٦٤) والصمغ المربي (١٩٥٢ -- ١٩٦٤) (القيمة عملايين الجنيهات)

	1407	3071	1907	147-	4772
جلة الصادرات السودانية	£0Je	٤٠٠٤	۱۳۷۴	۱۳ ۶٤	٥١٥٨
جملة الصادرات مستثنى منها القطان	۲۳۲	149.	0191	٥و ٢٠	90.07
والصدخ العربي					
نصيب مصر منها	٠٠ ٣	• • • •	3 t.V	£.90	£9 £
ئھيپ مصر _، /'	48	44	••	1900	14

أما أهم صادرات السودان الزراعية إلى مصر ، فهى الذرة ، والسمسم ، والفول السوداني ، والفاصوليا ولب الهطيخ ، ثم أنواع مختلفة من البقول ، كاللوبيا ، والحمص والفول المصرى ، والترمس

⁽۱) المصدو: لحمائيات التجارة (۱۹۰۶) ولحصاءات شهرية يناير ۱۹۹۷ واحصائيات التحارة التجاره (۱۹۲۶) صفحات محتلفه ،

ويلاحظ أن السودان لا يمكن أن يعتمد على مصر كسوق لقصريف الذرة فهى أحيانا تشترى قدراً كبيرا من صادرات السودان من هذه الغلة وأحيانا أخرى لا تشترى سوى قدر بسيط للغاية ، ولكن السودان هوعلى أى حال المورد الوحيد الذى تعتمدعليه مصر فى الحصول على الذرة الرفيعة كلاكانت فى حاجة إليها .

أما صادرات السودان من البقول ولب البطيخ فان مصر هي سوقها الأولى و تكاد تعتبر مصرالسوق لا تستورد مصر شيئاً من هذه الغلات من المصادر غير السودانية و لكاد تعتبر مصرالسوق الوحيدة لصادرات السودان من البلح إذ تبلغ حصتها أكثر من ١٩٠٪ من جاة الصادرات ولما كانت المديرية الشالية هي منطقسة إنتاج البلح في السودان فإن تجارته كلها تسلك الطريق النيلي .

وقبل الحرب العالمية الثانية كانت مصر هي تقريبا المشترى الوحيد لكل صادرات السودان من الماشية والأغنام حتى أنه في المدة من ١٩٣٥ إلى ١٩٣٤ أى خلال عشر سنوات لم يصل من الماشية السودانية إلى الأسواق غير المصرية سوى ٢٠ رأسا ولكن هذا الرقم ارتفع في سنة ١٩٣٥ إلى ١٩٣٥ وأسا صدرت كلما إلى إريتريا بمناسبة ظروف الحرب الإيطالية الحبشية ، ثم عاد الرقم فانخفض حتى أنه لم يتجاوز الخسمائة رأس في سنة ١٩٣٩ ، وينطبق هذا المسكلام نقسه على الأغنام والإبل و كانت الماشية والأغنام المصدرة الى سوق الإسكندرية تصل عن طريق البحر الأحر ، أما بقية الصادرات فكانت تسلك طريق وادى حلفا وكانت الإبل تصل إلى أسواقها عن طريق الصحراء الشرقية .

وقد استمرت مصرحى الآن هي السوق الوحيدة الملا بل السودانية ، وظل لها المكان الأول في تجارة الماشية ، وفي كثير من السنوات لا يصل شيء من هذة التجارة إلى غيرها من البلاد، ولسكنها أخذت تفقد سركزها كسوق للا تفنام السودانية ، بعد أن تحول الجزء الأكبر من هذه التجارة إلى المملكة السعودية التي أصبحت العميل الأول والرئيسي لأغنام السودان

ومنذ سنة ١٩٣٦ أصبحت مصر هي المشترى الأول لجالود الماشية السودانية بصفة عامة ، واحتلت المحكان الذي كانت تحتله سورية من قبل . ولحكن الأمر ايس كذلك في جلود الأغنام التي لا تستورد منها إلا كمية ضئيلة ، ولحنها على العموم تمثل أكثر من ٥٠٪ من واردات ، من جلود الأغنام .

مركز الجمهورية العربية المتحدة كسوق لصادرات السودان من الحيوانات ومنتجاتها (١٩٥٢ — ١٩٠٢)

7.1	نصيب مصر	جملة الصادرات		المنتف .
				ماشية وعجول (ألف رأس)
1	4034	7007	1904	·
1	٥٤٣٤	2730	1900	
14.05	٤و ٨٠	0930	1907	
9 £	1127	1732	1972	أغنام (الف رأس)
1673	1.24	7647	1904	
٥٤٥	760	70.07	1908	
٩و٠	1.14	1EA3A	1407	
11	٩	۲و۸۰	1978	

7.	نعبيب معبر	جملة الصادرات		المبنت
				جمال (ألف رأس)
100	7607	٠٠٠	1904	*
100	06.43	٧٤٣٧	1902	
١	3640	۱و۲۸	1907	
1	٧ ١١	74.99	1978	
				جلود أبقار مملحة ومجففة (بالطن)
1000	174	41161	1904	
424	٨٩	19177	1904	
٣٤٤ ع	448	37761	1908	
۸۹۸	448	۸۹۳	1400	
7.77	Vol	410	1407	
	۵۸۳	745	1476	جلود أيقار مجففة في الهواء (بالبطن)
4939	12479	۱۳۷۱۳	14-4	•
7.54	۹۷۳و۱	1.5470	1904	
¥2.5	٧}٧و١	30961	1708	1
re3 p	19977	73.87	1900	1
9770	1 34 54	۱۹۸۱۰	1907	1
	701	174	1978	•
		! .		

أما عن الصادرات الصغرى كالدوم والسنى مكى والقرض والشطة فتكاد تكون الجمهورية العربية المتحدة هي السوق الوحيدة لما يصدره السودان من هذه الغلات .

المصدر: اجمائيات التجارة (١٩٥٤) س س ١٢٧ – ١٣٦ ، ١٣٦ _ ١٣٧ واحمائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) س ء ٢٧ ، ٣٢ ـ ٣٣ أما النسب المثوية من حساب الباحثين .

فهرس الخرائط والانشكال

ص		الرقم
14	الجمهورية السودانية	- 1
44	جيولوجىة السودان	- Y
70	سطح السودان	- "
**	منطقة جبل مره	– ٤
٤٤	خور القاش	0
٤٥	خور برکة	- 4
٥٣	النيل في هضبة البحيرات	- Y
• 4	حوض بحر الجبل والغزال والزراف	-,٧
79	تصرفات بحرالجبل	- A
٦٧	النيل الأزرق وعطيره	<u> </u>
٧١	النيل الرئيسي	1 •
٧٩	تصرفات الروافد المختلفة ومواعيد ملء وتفريغ الخزانات	-11
1-1	خطوط المطر المتساوى	- 14
174	التكوينات السطحية	- 18
١٣٩	الأقاليم النباتية	- 18
100	السلالات البشرية	
771	قبائل السودان	- 17
140	كثافة السكان	- 14
171	الماصمة المثلثة	- 11
111	معدل المواليد	- 11
Y-1	معدل الوفيات	Y•

ص		الرقم
4.4	توزيع المدن	- 71
414	تحركات القبائل في شرق السودان	- 77
441	تحركات القبائل فيغرب السودان	- 15
781	تحركات بعض قبائل النوير	Yo
404	نطاقات الهجرة منغرب أفريقية	-440
404	توزيع الفلاتا في السودان	- 77
444	توزيع الإبل	- **
440	توزيع الأغنام	- 47
744	توزيع الماشية	۲4
Y VA	توزيع الماعز	- r.
7	الإمكانات الخشبية	- 71
410	الرى الصناعي في الجزيرة ومشروعات النيل الأبيض	YY
414	رى الطلمبات في شمال السودان	- 44
441	التوسع الزراعي في شمال السودان	- 71
272	تطور مساحة الغلات الزراعية في السودان	- 44
241	مناطق زراعية القطن بالسودان	- Y.
241	الشروعات الزراعة في الجزيرة	41
177	طرق المواصلات	— ۲۷
{ { \ 	میناء بور سودان	- YA
£•4	النسب المثوية للصادرات السودانية	*1

فهرس الجداول

ص		L	جدوز
۲.	تتابع التكوينات الجيولوجية	_	1
٤٩	كشف حساب بحيره فكتوريا	games	۲
01	معامل الارتباط بين مستوى بحبرة فكتوريا والظاهرات الأخرى	-	٣
٥٤	کشف حساب بحیرتی جورج وادوارد		ŧ
00	كشف حساب بحيرة البرت	_	٥
٦١	مقارنة بين تصرفات بحر الجبل عند منجلا وقبل السوباط		٦
7 £	كشف حساب النيل عند ملكال		٧
٧.	كشف حساب بحيرة طأنا	_	٨
۷٥	كشف حساب النيل عند أسوان	_	4
٧٧	تصرفات الروافد المختلفة في الفيضان والتحاريق		١.
٧٨	سعة الخزانات وتواريخ ملئها	-	١٠
14	المتوسطات الحرارية	-	11
115	متوسط المطر السنوى ومعدل الأنحراف السنوى لبعض المحطات		14
118	المتوسط الشهرى للمطر بالمليمتر	_	۱۳
۲.	عينة إبوا توكا		1 £
178	عينة لتربة الجزيرة		1.
17-	عينة للتربة الغيضية في شمال السودان		17
177	عينة لتربة القوز	-	۱۷
178	عينة لتربة بركانية في جبل مره	-	14
ŀ ν Ψ	توزيع السكان	_	11
	كثافة المدريات المختلفة		۲٠

ص		جدول
114	نمو السكان	•
714	النسبة المثوية للمنتجين	- **
710	توزيع الحرف	
*11	اتاج المناشر الآلية ومعسكرات النشر اليدوى	- YE
740	إمكانيات الأراضي السودانية	_ T•
۳	المؤسسات الصناعيه المملوكة للقطاع الخاص	_ *1
717	مساحة الحياض المروية في المديرية الشمالية في مواسم مختلفة	_ 14
414	مساحة أراضي الطلمبات	- YA
۲۳۳	تواديخ سحب الطلمبات في مشروعات النبل الأبيض	- 11
***	مساحة أراضي الذرة الرفيمة وإنتاجها	- r·
۳۳۸	مساحة أراضي الدخن وإنتاجها	- 41
48.	مساحة أراضي السمسم وإنتاجها	- TI
454	مساحة أراضي الفولالسودانى وإنتاجها	- * *
444	مساحة أراضي الذرة الشامية وإنتاجها	- TE
400	المساحة المزروعة قطناً تحت وسائل الرى المختلفة ٢٤/٤٨	* •
404	مساحة أراضي القطن المطرى ٦٤/٤١	- ٣ ٦
404	مساحة أراضي القطن في كسلا وطوكر ٣٨/٣٨	- T V
771	مساحة القطن في أراضي الطلمبات ٢٤/٥٢	- T A
777	تطور مساحة أراضي الفطن في مشروع الجزيرة ١١/١٩٦٤	- 11
40. (414	مساحة الأقطان المصرية ٦٤/٤٦	- £•
*** * ***		~ 11
44	مركز كردفان في إنتاج الأقطان القصيرة التنيلة	- ٤٢
***	متوسط محصول الفدان بالقنطار	- 44
YV. V	ذبذبات الإنتاج في مشروع الجزيرة	_ {1

ص		جداول
2 * 1	ذبذبة الإنتاح في دلنا القاش	- :0
\$ • T	الغلات المختلفة في مشروعات النيل الأبيض	- t7
2 + 9	الصورة النهائية لمشروع المناقل	_
٤١٠	إنتاج القطن في خور أبو حبل	<u>.</u>
617	مصروفات وإيرادات نشغيل البواخر النيلية	- ٤٩
£ 1 V	حالة النقل النهرى ۲۸/۱۹۶۶	- ••
\$ 7 7	تطور السكك الحديدية في السودان	- 01
£ 4 0	حركة النقل على السكك الحديدية في بعض السنوات	_ 67
₹ % T	حركة النقل الجوى في السنوات الأخيرة	_ ه۳
Ezl	تطور أهمية ميناء بورسودان	· • £
££Y	حركة النقل في بورسودان ٥٥/١٩٦٤	_ 00
ŁĘŢ	النسبة المئوية لحمولة مراكب الدول المخنلفة	- o7
£.V	ميزان الدفوعات السوداني	_ eV
2-£ 9	الميزان النجارى	_ ø \
ξοι	صادرات السوداز الرئبسية	_ •٩
£00	الدول المشعريةمن السودان	- 1•
£ o Y	صادرات السودان من القطن بآلاف البالات	
£'0 4	منوسط صادرات الصمغ العربي	_ 77
٤٦٠	الدول الرئبسية المشترية من السودان	
111	ph soller t st	_ ٦٤
£ 17	صادرات الذرة الرفيعة	_ 7•
٤ ٠٣	صادرات السودان من التمر	- 77
£7 £	صادرات السودان من المنتجات الحيوانية	_ V
173	واردات السودان الرئيسية	_ ^ 7

ص		جداول
27	النسمة المئوية لنصيب أنواع السلع من جملة الواردات	- 79
473	نصبب الحكومة في واردات السودان	_ Y•
£79	الأهمية النسبية لواردات السودان	- VI
£V1	واردات السودان من الأقمسة	_ YY
٤V٢	مركز الثلاثة أقطار الأولى في تصدير أنواع الأقمسة	- V۳
٤٧٤	واردات السودان من الآلات والأجهزة ٢٥/٥٢	- V£
£ V £	واردات السودان من السكر	_ Y •
٤٧٠	واردات السودان من البن والشاى	V7
٤٧٨	واردات السودان من الوقود	- Y Y
474	واردات السودان من دفيق القمح	- VA
٤٨٤ ، ٤٨٣	مركز الماكمة المتحدة كمصدر لورادات السودان	, V1
٤٨٥	صادرات السودان الرئيسية للملكة المتحدة	- ו
٤٨٦	الميزان التجارى بين السودان والمملكة المتحدة	- A1
444	المیزان التجاری بین السودان ج . ع . م	- 14
٤٩٠	مركز الجمهورية العربية المتحدة لواردات السودان	- ۸ ۳
113	مركز ج.ع.م لواردات السودان من الأرز	- ^ {
£9.4	مركز ج . ع . م كسوق لصادرات السودان الصمغ	
540	مركز ج .ع . م كسوف لصادرات السودان من الحيوانات	- ^1

المصادر العربية

رسائل جامعية (غير منشورة):

 ١ ــــشريف محمد شريف: أرض الجزيرة بالسودان، دراسة إقتصادية، رسالة مفدمة لجامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه ١٩٦٠.

٢ ـــ محمد عبد الغنى سعودى: المديرية الاستوائية بالسودان، دراسة اقتصادية، رسالة مقدمة لجامعة القاهرة الحصول على درجة الدكتوراه ١٩٦٢

مطبوعات حكومية خاصة بجمهورية السودان:

سے وزارہ الری والقوی السکہربائیة : تقریرشامل عن الأعمال التی أنجزتها وزارة الری والقویالکہربائیة المائیة عن الفترة من ۱۹۹۲/۱۱/۷ إلی ۱۹۹۳/۱۱/۷

ع _ وزارة الزراعة : نطور الغابات في عهد الاستقلال (١٩٥٦ _ ١٩٦٤) مصلحة الغابات ١٩٦٥ .

وزارة الشئون الاجتماعية: التقارير الدورية الخاصة بتعداد السكان من (١ ــ ٩)
 مصلحة الاحصاء والتعداد

٦ ــ وزارة السئون الاجماعيـــة تقارير التجارة الخارجية لعاى ١٩٥٥، ١٩٦٤،
 واحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧، واحصاءات داخلية ١٩٦٣، ١٩٦٤ والسودان عشرون حقيقة وحقيقة .

٧ _ وزارة المالية والاقتصاد : العرض الاقتصادىلعام ١٩٦٢:قسم البحوثوالإحصاء

مطبوعات حكومية خاصة بالجمهورية العربية المتحدة:

٨ ـــ رئاسة مجلس الوزراء: جمهورية مصر: الكتاب الأخضر عن السودان القاهرة
 ١٩٥٣.

٩ ـــ وزاره الأسفال: تقرير عن مشروعات الرى الـكبرى القاهرة يونية ١٩٤٩

مقالات وتقارير :

١٠ ـــ سليان حزين: نهر النيل وتطوره الجبولوجي وأثر ذلك في نشأه الحضاره الأولى
 مجلة رسالة العلم (اكتوبر ـــ ديسعبر ١٩٠٣)

٧ ـــ أندرو، ج (الثروة المعدنية في السودان) محاضرة نشرها مكتب السحافة بالخرطوم ١٩٤٥

٨ ــ بنك السودان: النقارير السنوية ١٩٦٠/١٩٦٠

٩ ـــ « تقرير اللجنة المختارة من الجمعية التشريعية للنظر في إدارة مشروع الجزيرة في المستقبل » الخرطوم ١٩٤٩

١١ ـــ المذكرة التفسيرية لتفديرات الميزانية ١٩٥٥ ـــ ١٩٥٦

كتب:

١٢ الشاطر بصيلي عبد الجليل: معالم تاريخ سودان وادي النبل القاهرة ١٩٥٥

۱۳ ــ جون بوركهارت: رحلات بوركهارت في بلاد النوبة والسودان ترجمة فؤاد أنداروس القاهرة ۱۹۲۲.

القاهرة ١٩٥٧ معد الدبن فوزى : جوانب من الاقتصاد السوداني معهد الدراسات العربية العليا

١٥ ــ صلاح الدين على الشامى : بورسودان ميناء السودان الحديث القاهرة ١٩٥٨

۱۶ ـــ « « « : شمال شرق السودان : دراسة في جبال البيحر الأحمر ووديانها الحافة ١٩٦٥

١٧ ــ فيرجسون ه . : الاحظات على الفطن قسم الأبحاث الزراعية مدنى ١٩٥٤

١٨ ــ على فنحى : مبادىء ضبط النيل الاسكندرية ١٩٠٧

۱۹ - محمد السيد غلاب ، محمد صبحى عبد الحبكيم ، السكان ديموغرافيا وجغرافيا القاهرة ۱۹۳۳

٢٠ سد محمد عوض محمد: نهر النيل الفاهرة ١٩٥٢

٣١ ـــ محمد عوض محمد : السودان سكانه وقبائله القاهرة ١٩٠١

۲۲ ــ محمد فؤاد شكرى : مصر والسيودان : تاريخ وحدة وادى النيل السياسية في القرن التاسع عشر (۱۸۲۰ ــ ۱۸۹۹) الفاهرة ۱۲۰۷

٣٣ ــ محمد كاندل شوق : الغابات في السودان الخرطوم ١٩٦١

٢٤ ــ محمد متولى : الجغرافية السياسية القاهرة ١٩٥٨

٢٠ - مردوح مكدونالد: ضبط النيل مترجم القاهرة ١٩٢٠ .

٢٦ ــ مكى شبيكة : مملكة الفوج الإسلامية ، معهد الدراسات العرببة العليا ، القاهرة ١٩٠١ .

٢٧ ـــ هرست وبلالة وسميكه : المحافظة على مياه النبل في المستقبل ورارة الأشغال المصوبة ١٩٤٧

٢٨ ــ وليم جارستن ؛ الدليل في مواود أعالى النيل القاهرة ١٠٨٩٠

۲۹ ــ يحيى مجمود مصطنى: السياسة الزراعية, في السودان سياسبا وافتصادبا الخرطوم ١٩٥٦ .

المصادر الإفرنجية

دوريات :

- 1- AFRICAN WORLD: Annual London 1965.
- 2 ALLEN, R. W. (The Gezira Irrigation Scheme, Sudan, Journal African Society 25, 1925)
- 3— ALL-SAYYAD M. M.: Water Supply and the Sudan Economy, Bulletin Societe Royal Geographic D'Egypte T.XXV 1953
- 7- BARRETT N. W.: Soil Fertility in the Sudan Gezira, Empire Cotton Growing Review, 12, 1935
- 5- BINDLEY H. O. (Sudan Railways 1925-1935) Journal of Civil Engineer no. I 1935
- G-CHIPP, T. F.: (Forests and Plants of the Auglo Egyptian Sudan) Geog. Journal 75, 1930
- 7- The Egyptian Cotton Gazette, Vols. 28, 45, 1956, 1962 Carro.
- 8- GRREN, II.: Soil Problems in the Sudan 3rd International Cong. Soil Science I 1935
- 9- HAMDAN, G.: (Some Aspects of the Urban Gog. of Khartoum Complex, B. S. R. G. D'Egypte T. XXXII 1959
- 10— HEWISON R. (Cotton Growing in the Southern Sudan Empire Cotton Growing Review, 3 1925, 5, 1928.
- 11— HEWISON, R.: Rainfall and Cotton Yields in the Gozira Empire Cotton Growing Review 8, 1931.
- 12— IMPERIAL BUREAU OF SOIL SIENCE, (Technical Communication No. 24 London 1932.
- 13- JACKSON, F.K. The Vegetation of the Imatong Mountains, Sudan. Journal of Ecology July 1953.
- 14- JOSEPH A.F. (The Sudan as a Cotton Producer, East Africa 1, 1924.
- 15— LAMBERT A.R.: Cotton Under Irrigation in the Sudan Empire Journal Experimental Agric. 3, 1985.
- J3— LEBON, J.H.: The Jobel Marra, Darfur and its Region Geog. Journal T. CXXVII part 1 1931.

- 17- MASSAY R.E.: A Note on the Early History of Cotton in the Sudan Sudan Notes, Records 6, 1923.
- 18- PHILOSOPHICAL SOCIETY of the SUDAN.: The Effect of No.madism on the Economic and Social Development of the People of the Sudan 1932.
- 19— TREVOR TROJEHT: Cotton Growing and Breeding in the Anglo Esyptian Sudan, Empire Cotton Growing Review 14, 1937.
- 29) WILLIMOT, G.W. Cultivable Land and Land Use in Equatoria Province, Malayan Journal 1949.
- 21— WORRAL G.A.: A Simple Introduction to the Geology of the Sudan, Sudan Notes, Records 1937.

تفارير وكتب:

- 22 BALL, J.: Contributions to the Geography of Egypt, Cairo 1952.
- 23- BARBOUR, K.M.: The Republic of the Sudan, London 1931.
- 24- BENNETT, S.G. (Cattle) Sudan Govt. Dept. of Econ & Trade B. No. 1 Jan. 1938.
- 25- BENNETT, S.G. (Untanned Hides) Govt. Dopt. of Econ. & Trade B. No. 7 March 1938.
- 23- BENNETT, S.G. (Sheepskins) Govt. Dept. of Econ. & Trade B. No. 8 March 1938.
- 27 BENNETT, S.G. (Clarified Butter) Govt. Dept. of Econ. & Trade No. 9, Murch 1938.
- 28- BLUNT, H.S. Gum Arabic with Particular Reference to its Production in the Sudan, Oxford, 1926
- 20- BUTT, A. BAXTER T.: The Azande London 1953.
- 30 COLLVIN, R.C.: Agricultural Survey of the Nuba Mountains, Khartoum 1939.
- 31 CHURCH, II: West Africa London 4957.
- 32- CROWTHER EM: Some Aspects of the Gezira Soil Problem, Rept of a Meeting in Sudan Gezira Dac 1925
- 33 DAVIE, W A.: The Cultivated Crops of the Sudan including Cotton) Sud Govt. Dipt. of Agric., Forests 1'2.

- 34— DJNN S.C.: Note on the Mineral De posits of the A.E. Sudan, Sudan Govt. B. No. 2 Khartoum 1911.
- ·35— EAST, G. MOODIE, A.E. The Changing World London 1953.
- 33- FAGE, J.D. (An Atlas of African History), London. 1961.
- 37- FERGUSON, II. (The Gozira Scheme World Crops vols. 1, 2, 3, 1952.
- 38— FISHER C.P. Note on the Livestock of the Sudan Soil Conservation Committee, Khartoum 1944.
- 39— GARSTIN, W.E. (Report on the Sudan, Command paper 9232, 1893.
- 40- GARSTIN, W.E. (Note on the Sudan) Ministry of Works, Cairo, 1901.
- 41- GARSTIN, W.E.: Report Upon the Basin of the Upper Nile otc. Ministry of Finance, Cairo, 1904.
- 42— GLEICHEN, C.V.O., The Anglo Egyptian Sudan Vol. I London 1905.
- 63— GRABHAM G.W. (Water Supplies in the A.E. Sudan, Sudan Govt. B. No. 2 1934.
- 44 GREEN, H. Soil Problems in the Sudan, 3rd, International Cong. Soil Science 1935.
- 45 HANCOK, G.M. (Animal Population of the Sudan with Statistics, Soil Conservation Committee Report 1944.
- 46— HANCOK, G.M. (Rural Water Supplies in Relation to Social Development) Soil Conservation Committee Report 1944.
- 47- HAMILTON J.A. (Ed.) The Angle Egyptian Sudan from Within 1935.
- 48- HURST, H.E. The Nile, London, 1952.
- 49_ HURST, PHILLIPS, The Nile Basin Vol. VIII.
- 50 JONGELI INVESTIGATION TEAM, (The Equitorial Nile Projects and its Effects in the Anglo Egyptian Sudan, London 1954.
- 51 LAIG, R.G. Mechanization of Agric. in the Rainlands of the Angle Egyptian Sudan 1948/1951, Khartoum 1955.
- 52- MAC GREGOR, R.M. The Nile Waters, in the Anglo Egyptian Sudan from Within, London 1935.

- 53- MACMICHAEL, II. The Anglo Egyptian Sudan London 1934.
- 54 MARTIN, P.F. (ed.) The Sudan in Evolution etc. 1921.
- 55— MARZOUK, G.A. The Sudan Balance of Payment 4939-1953 Unpublished Thesis, London University 1955.
- 53- MASON, S. Date Culture in Egypt & Sudan Washington 1927.
- 57— MATHER, P.B. Migration in the Sudan in Goog. Essays on British Tropical Lands, London 1953.
- 58- MINISTRY of AGRICULTURE Agriculture Statistics 1952.
- 59— MINISTRY of COMMERCE, INDUSTRY and SUPPLY, (Sudan International Development), Khartoum 1963.
- 60- MINISTRY of IRRIGATION and HYDROELECTRIC POWER, Sudan Irrigation, Khartoum 1957.
- 61— MINISTRY of IRRIGATION and HYDROELECTRIC POWER, Annual Report for the Year 1959/1930.
- 62- NALDER, L.F. Equatorial Province Handbook 1935.
- 63— OSMAN, A. TAMAN, (Specification and Standards, United Nations Conference on the Application of Science and Technology, for the Benefit of the Less Daveloped Areas 1962.
- 64- PRITCHARD, E. The Nuer, Oxford 1940.
- 65— RAMSAY, D. (The Forest Ecology of Central Durfur, Ministry of Agric.), Khartoum 4958.
- 66— REPORT of the U.K. Trade Missions to Egypt and Sudan and Ethiopia, Feb. 1955.
- 67- RICHARDS, C.H., Thu, Gash Dalta, Ministry of Agric. Khartoum.
- 68- RUSSEL, Jul. The World of the Soils, Fontina Library London 1931.
- 69— SAINI, T. SAYED, S. Timber for Today and Tomorrow in the Sudan, United Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of the Less developed areas 1962.
- 70- SELIGMAN, S.G. Pagan Tribes of the Sudan, London 1932.
- 74-SMITH, F. Distribution of Tree Species in the Sudan in Relation to Rainfall and Soil Texture Khartonn 1954.

- 72— SMITH, J. Memorandum on Forest Policy 1923-1943 S.C.C.R. 1944.
 - SUDAN NATIONAL COMMITTEE of the INTERNATIONAL COMISSIONS on LARGE DAMES 1963, Khasm El Girba Project.
- 73 Sudan Govt.: Groundnuts B. No. 3 Jan. 1938.
- 75- ,, : (Soil conservation committee's Report 1944)
- 75- ,, : (Report on the future of Gezira) ex The Advisory council, P. of the sixth session; Khartoum, Jan. 1947.
- 77- ; (The Sudan a record of progress 1898-1947).
- 78... ; (Report on the finances, administration and Condition of the Sudan.) 1904.
- 70-- .. : (Annual Report of the Department of Agriculture and Forests), 1912, 1962/1963.
- (Annual Report of the Department of Economies and Trade), 1907—1946, and them Centinued as "Fareign Trade Report (with some internal statistics)" 1947.
 - .. : (Sudan Almanac 1960)
- 81- ,, : The 1954 Pilot Papulation Census in the Sudan, Khartoum 1955.
 - ,, , : Sudan Review of Commercial Conditions (H.M.S.O.) July 1947.
- 82_ STAMP, D., Africa, A Study in Tropical Development New York 1955.
- 83- TOFIILL J.D. (ed.) Agriculture in the Sudan London 1952.
- 84- TRIMINGHAM, J.S. Islam in the Sudan, London 1949.
- 85- WHENER, L. L'Egypte et sos Chemins de Fer, Bruxelles 1932.
- 86- WRIGHT, J.W. The Zande Scheme from a Survey Point of View 1947.

- 87- UGANDA ELECTRICITY BOARD, Annual Report for the Year Ended 31 December 1955.
- 88- UGANDA HYD to-ELECTRIC SCHEME, The Owen Falls, Reprint of papers presented to the Institutions of Civil and Electrical Engineers May 1954.

نقاربر غير منشورة

- 89- BISSCOHP, J.H.R. Detailed Report on the Medium Rainfall Area North of Buhr El Ghazal and Sobat Region (1951).
- 20- HARRISON, M.N. Report on A Grazing Survey of the Sudan, Khartoum 1955.
- 91- Southern Development Investigation Term: Sugar Trials Job. 1992, 1954.

استدراك

ا صواب	اخطسأ	السطر	ص
أرقين	أرقيق	١	18
النيس	الىپس	١٠	77
تبدأ	تبد	1	٤٧*
منجلا	منحلا	٩	6
1979	1799	٥٫	٨٠
٥٥٥٥	۵۲۶	17	'''
يو بو	يووي	11	111
الجيزو	الجيز	١٤	١٤٨
المملوكي ١٥٧ هـ	الملوكى ١٥٧ م	1	109
عبثا	۽ پو	٦	4.4
أعمال	أعمالا	10	711
فدر	قدرا	17	717
شديدو	شديدوا	٧	722
ייל יל	ייתנ	1 44	7.1